Digitized by the Internet Archive in 2024 with funding from University of Toronto









no. Doc Can Canada. Statistici, DM. 18m. 1-

Published by Authority of the Hon. James A. MacKINNON, M.P.,
Minister of Trade and Commerce

CANADA

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

LABOUR FORCE SURVEY

MAY 221946 UNIVERSITY OF TURNITO

LABOUR FORCE BULLETIN NO. 1

(Jan. 1946)



OTTAWA January, 1946



Additional to the first of the first of the first of the second of the s

277277

entisky to by milegas becauses



E AND ANTERNUE FIDROS ETTOE LE



99.6 × Macnas (

DOMINION BUREAU OF STATISTICS Labour Force Bulletin No. 1

Table of contents

Note: All tables refer to the survey week, November 11-17, 1945

- I Introduction
 - 1. The coverage of the survey
 - 2. The method of sampling
 - 3. Labour force definitions
 - 4. Reliability of estimates
- II Estimates of the labour force
 - Table 1 Estimates of the civilian labour force in Canada by region and sex
 - Table 2 Estimates of the civilian labour force in Canada by region and age
- III Estimates of employment
 - Table 3 Estimates of employment in Canada by region and sex
 - Table 4 Estimates of employment in Canada by region and age
 - Table 5 Estimated number of hours worked in the survey week by employed persons in Canada
 - Table 6 Estimated distribution of employment in different industries in Canada by sex
 - Table 7 Estimated occupational status of persons employed in agriculture in Canada by sex
 - Table 8 Estimated occupational status of employed persons (nonagricultural) in Canada by sex.
- IV Estimates of unemployment
 - Table 9 Estimates of unemployment in Canada by region
 - Table 10 Estimates of unemployment in Canada by sex
 - Table 11 Estimates of unemployment in Canada by age
 - Table 12 Estimated distribution of unemployed in Canada by number of months looking for work
- V Estimates of nonworkers
 - Table 13 Estimates of nonworkers in Canada by region and sex
 - Table 14 Estimated distribution of persons in Canada not in the labour force by class of non-worker and sex

I. INTRODUCTION

The first issue of the Labour Force Bulletin of the Dominion Bureau of Statistics summarizes the results of a sample survey of the civilian labour force in Canada which refers to the week of November 11-17, 1945. The labour force survey, which is to be carried out quarterly, is the first application on a large scale of sampling techniques in the investigation of the Canadian labour market. The primary aims of the survey are to obtain current information about the volume of employment and unemployment, as well as the detailed composition of the labour force. In addition, estimates will be available concerning the number and characteristics of persons not in the labour force such as housewives, students, retired persons, and people who are too old or unable to work.

The quarterly survey of the labour force is based on personal interviews with responsible members of the sample households. Inquiries are limited to a set of factual unambiguous questions, the information being recorded on standardized questionnaires. This survey is not concerned with matters of "opinion." Rather, it represents an effort on the part of the Dominion Bureau of Statistics to utilize modern developments in sampling technique to obtain statistical data on the characteristics of the Canadian population quickly and economically.

1. The coverage of the survey

About 25-30,000 households, or approximately one per cent of the population of Canada will be included in the sample each quarter. The sampling system covers all but a small proportion of the Canadian civilian non-institutional population 14 years of age and over. Persons in the armed services or living in institutions are excluded by design. On grounds of inaccessibility and the high cost of enumeration, persons living on Indian reserves and in certain remote areas are also omitted. This omission amounts to about 2 per cent of the population covered by the sample which is roughly 8,330,000 persons.

2. The method of sampling

The selection of the areas and households to be sampled was based on a complex and scientific sampling design. Several recent advances in the theory of sampling were incorporated in order to reduce the cost and improve the efficiency of the sample.

As a preliminary step in the designation of the sample, the whole country was divided into primary sampling units. These are sample areas which consist of from one to ten adjoining townships or municipalities selected in such a way

that the area included in a primary sampling unit is as heterogeneous as possible. Next, the primary sampling units in each province were classed into groups or strata. The objective of this stratification was to include in one stratum sample areas whose industrial, agricultural or population characteristics were most similar. Then. one primary sampling unit was selected from each stratum in such a way that the probability of selection of any unit was proportionate to its 1941 population. A primary sampling unit thus represents all other areas in the stratum from which it is selected. For example, one primary sampling unit would be chosen to represent the dairy farming areas of Ontario, and another the wheat farming areas of Saskatchewan. In addition, each city whose population in 1931 was 30,000 or more, was automatically included in the sample. Counting the cities. there are approximately one hundred primary sampling units.

After a primary sampling unit had been selected from each stratum, the sample area was subdivided into a number of smaller units. In cities, these smaller areas are "blocks" which consist of one or more city blocks. In rural areas, the primary sampling units were divided into "segments." A certain proportion of the blocks and segments were selected by random methods for inclusion in the sample. For most cities, listings of all the households in the selected blocks were available. In rural areas, it was usually necessary to compile special lists of households for sampling purposes. From the lists of households or farms in blocks or segments, a specific proportion were selected for actual enumeration. The proportion of households to be sampled in different areas was adjusted to yield approximately one per cent of the households in the area covered by the sample.

Outside of the cities, a refinement known as area substratification was used in the selection of the sample households. Each primary sampling unit was divided into the following three types of area: urban, farm and rural. The proportion of households selected in each of these areas was modified to reflect the corresponding proportion lying in these areas in the stratum which the primary sampling unit represents.

The method of sampling used in the labour force survey is sometimes referred to as "area sampling." One essential feature of it is that a specified ratio of the households in a given area is enumerated. This is to be distinguished from sampling methods which establish quotas for areas or classes of persons, a method whose adequacy depends on the availability of accurate and up-to-date information on the number of persons in an area or in a class. Since the area

sampling method specifies only some proportion of the households in an area, the sample will reflect any changes in the population of the area or its characteristics. For example, the sampling results will reflect any appreciable movement of population from urban to rural areas or vice versa. It is to be noted, therefore, that the labour force survey provides an unbiased estimate of population characteristics at the time the survey is taken.

3. Labour force definitions

In the tables which are published in this bulletin, the following definitions are applicable:

- (i) An employed person is anyone who, during the survey week, was either working or had a job or business. Thus, housewives, students and retired persons, who are not fulltime members of the labour force, are treated as employed if they worked more than one hour for pay or profit. In addition, this category includes persons who had a job or business but who did not work because of illness, bad weather, vacation, labour dispute, or because of a temporary layoff with definite instructions to return to work within 30 days of being laid off. Also included are persons whose main activity may have been looking for work but who worked one hour or more. Unpaid family workers on farms or in businesses are also classed as employed. Farm women are regarded as employed if they devote more than 20 hours a week to work which contributes to the operation of the farm, as distinct from the home.
- (ii) An unemployed person is defined as one whose major activity in the survey week was looking for work and who did not work. To be classed as looking for work, a person must be making active efforts to obtain a job or begin a business, such as registering in an employment office or placing and answering advertisements. Included also are persons who have been laid off without definite instructions to report back for work within 30 days, but who expect to return to their old jobs and are, therefore, not actively seeking new ones. This group also contains those who believe that no work is available in their community, or that no work is available suitable for their particular qualifications.

- (iii) The labour force consists of the unemployed and the employed and represents those in the community who are either at work, or have jobs, or are available for work if they can find jobs.
- (iv) The nonworkers are those who are not in the labour force, as defined above, and thus include all those who do not have jobs or businesses and are not actively looking for work. The term "nonworker" does not, of course, necessarily connote idleness. There is no implication in the term "nonworker" that housewives, for example, who are solely engaged in keeping house, are not doing useful and indispensable work.

4. Reliability of estimates

Measures of the precision of the various estimates of labour force characteristics are in the course of preparation. Care should be taken in interpreting the precision of estimates for small classes, which will be considerably smaller than for the major population categories.

II. Estimates of the labour force in Canada in the week of November 11-17, 1945

Table 1, Estimates of the civilian labour force in Canada by region and sex (Thousands of persons 14 years of age and over)

	men	women	total
Maritime Provinces	3 09	77	3 86
Quebec	991	319	1,310
Ontario	1,121	433	1,554
Prairie Provinces	689	235	924
British Columbia	274	83	357
Canada	3,384	1,147	4,531

Table 2. - Estimates of the civilian labour force in Canada by region and age (thousands of persons 14 years of age and over)

	14-19	20-24	25-44	45-64	65 and over
Maritime Provinces	52	48	160	100	26
Quebec	207	192	568	293	50
Ontario	179	174	656	457	88
Prairie Provinces	120	117	365	277	45
British Columbia	31	37	153	112	24
Canada	589	568	1,902	1,239	233

III. Estimates of employment in Canada in the week of November 11-17, 1945

* · ·

Table 3. - Estimates of employment in Canada by region and sex (thousands of persons 14 years of age and over)

	men	women	total
Maritime Provinces	295	75	370
Quebec	941	306	1,247
Ontario	1,081	423.	1,504
Prairie Provinces	671	231	902
British Columbia	260	81	341
Canada	3,248	1,116	4,364

Table 4. - Estimates of employment in Canada by region and sex (thousands of persons 14 years of age and over)

	14-19	20-24	25-44	45-64	65 and over
Maritime Provinces	46	45	155	98	26
Quebec	190	179	544	286	4 8
Ontario	168	162	639	449	86
Prairie Provinces	115	112	359	272	44
British Columbia	29	35	147	108	22
Canada	548	533	1,844	1,213	226

Table 5. - Estimated number of hours worked in the survey

week by employed persons 1/ in Canada 2/

(thousands of persons 14 years of age and over)

hours	men	women	total
under 5	- 3/	- 4/	- 4/
5 - 14	37	56	93
15 - 24	56	106	162
25 - 34	66	86	152
35 - 44	689	405	1,094
45 - 54	1,329	3 25	1,654
55 and over	994	116	1,110
Total	3,173	1,110	4,273

- Included in the employed are about 13,000 persons who worked but whose principal activity was looking for work. The average number of hours worked in the survey week by this group was 25
- Excluded from this table are approximately 91,000 persons who had a job or business in the survey week but did not work because of illness, bad weather, vacation, labour dispute or temporary layoff with instructions to return to work within 30 days of layoff
- 3/ Less than 5,000
- 4/ Less than 10,000

Table 6. - Estimated distribution of employment in different industries in Canada by sex (thousands of persons 14 years of age and over)

	men	women	total
Agriculture	808	166	1,054
Forestry, fishing and trapping	102	- 1/	106
Mining (including milling),			
quarrying, oil wells	66	- 1/	68
Manufacturing (vegetable, animal,		_	
textile, wood and paper pro-	400		
ducts)	426	178	604
Manufacturing (iron, etc., non- ferrous metals, nonmetallic			
mineral, chemical and mis-			
cellaneous products, and			
electricity, gas and water			
production and supply	482	90	572
Construction	172	- 1/	177
Transportation and communication	292	40	332
Trade, finance and insurance	412	242	654
Service	368	375	743
Unspecified	40	14	54
	5 040		4 5504
Total	3,248	1,116	4,364

^{1/} Less than 10,000

Table 7. - Estimated occupational status of persons employed in agriculture in Canada by sex (thousands of persons 14 years of age and over)

	men	women total
Paid workers for private employers and government 1/ (federal, provincial or local)	106	- 2/ .114
Own-account workers with own business, farm mr profession without paid employees	535	14 549
Employers with own business, farm or profession, with one or more raid employees	61	3/ 63.
Unpaid family workers on farms or in businesses	187	143 330
total	889	167 1,056

Private and government employees have been classed together in view of the small size of the latter category

Less than 10,000

^{3/} Less than 5,000

Table 8. - Estimated occupational status of employed persons (nonagricultural) in Canada by sex (thousands of persons 14 years of age and over)

	men	women	total
Paid workers for private employers	1,762	726	2 ,488
Paid workers for government (federal, provincial or local)	221	123	344
Own account workers, with own business, farm or profession, without paid employees	s 236 ·	52	288
Employers with own business, farm or profession, with one or mare paid employees	119	. 10	129
Unpaid family workers on farms or in businesses	16	34	50
Unspecified	- 1/	- 1/	- 1/
total	2,359	949	3 ,308

IV. Estimates of unemployment in Canada in the week of November 11-17, 1945

Table 9. - Estimates of unemployment in Canada by region (thousands of persons 14 years of age and over)

Maritime	Provinces	16
Quebec		63
Ontario		50
Prairie	Provinces	22
British	Columbia	16
Canada		167

Table 10. - Estimates of unemployment in Canada by sex (thousands of persons 14 years of age and over)

men	women	total
136	31	167

Table 11. - Estimates of unemployment in Canada by age (thousands of persons 14 years of age and over)

	age	_	
14		19	41
20	- 2	24	35
25	- 4	14	58
45	- (54	26
65	and	dover	7

Table 12. - Estimated distribution of unemployed by number of months looking for work (thousands of persons 14 years of age and over)

months	
under 1	2 6
1 - 3	106
4 - 6	22
7 - 12)	
13- 18)	1/
19- 24)	ಾವ 98
unspecified	- 1/

^{1/} Less than 10,000

V. Estimates of nonworkers in Canada in the week of November 11-17, 1945

Table 13. - Estimates of nonworkers in Canada by region and sex (thousands of persons 14 years of age and over)

	men	women	total
Maritime Provinces	71	332	403
Quebec	174	923	1,097
Ontario	204	1,059	1,263
Prairie Provinces	134	568	702
British Columbia	66	268	334
Canada	649	3,150	3,799

Table 14. - Estimated distribution of persons not in the labour force by class of nonworker and sex in Canada (thousands of persons 14 years of age and over)

class of nonworker	men	women	total
Permanently unable or too			
old to work	141	115	256
Keeping house	14	2,619	2,633
Going to school	293	283	576
Retired or voluntarily idle	179	123	302
Other	22	10	32

oc Canada, Elatritici, Don. Bru. i),

PUBLISHED BY AUTHORITY OF THE HON. JAMES A. MACKINNON, M.P., MINISTER OF TRADE AND COMMERCE



PUBLIE PAR ORDRE DE L'HON. JAMES A. MACKINNON, M.P., MINISTRE DU COMMERCE

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE

37 MAY 19.

LABOUR FORCE BULLETIN NO. 2

MAIN-D'OEUVRE BULLETIN NO. 2

(Mar 1596)

MARCH, 1946

MARS, 1946

PRICE, 25 CENTS PRIX, 25 CENTS

.



DOMINION BUREAU OF STATISTICS

Labour Force Bulletin No. 2

Table of contents

I 1	[n	tro	du	cti	on	and	summary
-----	----	-----	----	-----	----	-----	---------

- II Estimates of the labour force
 - Table 1 Estimates of the civilian labour force in Canada by region and sex
 - Table 2 Estimates of the civilian labour force in Canada by region and age
- III Estimates of employment
 - Table 3 Estimates of employment in Canada by region and sex
 - Table 4 Estimates of employment in Canada by region and ago
 - Table 5 Estimated number of hours worked per week by persons employed in agriculture in Canada by sex
 - Table 6 Estimated number of hours worked per week by employed persons (nonagricultural) in Canada by sex
 - Table 7 Estimated distribution of employment in different industries in Canada by sex
 - Table 8 Estimated occupational status of persons employed in agriculture in Canada by sex
 - Table 9 Estimated occupational status of employed persons (nonagricultural) in Canada by sex
- IV Estimates of unemployment
 - Table 10 Estimates of unemployment in Canada by region
 - Table 11 Estimates of unemployment in Canada by sex
 - Table 12 Estimates of unemployment in Canada by age
 - Table 13 Estimated distribution of unemployed in Canada by number of months looking for work
- V Estimates of nonworkers
 - Table 14 Estimates of nonworkers in Canada by region and sex
 - Table 15 Estimated distribution of persons in Canada not in the labour force by class of nonworker and sex
- VI Appendix The sampling method used in the quarterly labour force survey

BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE

Main-d'oeuvre bulletin nº 2

Table des matières

I Introduction et sommaire

- II Estimations de la main-d'oeuvre
 - Tableau 1 Estimations de la main-d'oeuvre civile au Canada, par région et selon le sexe
 - Tableau 2 Estimations de la main-d'oeuvre civile au Canada, par région et selon l'âge
- III Estimations de l'emploiement
 - Tableau 3 Estimations de l'emploiement au Canada, par région et selon le sexe
 - Tableau 4 Estimations de l'emploiement au Canada, par région et selon l'âge
 - Tableau 5 Nombre estimatif des heures de travail contribuées par semaine par les personnes employées dans l'agriculture au Canada, selon le sexe
 - Tableau 6 Nombre estimatif d'heures de travail contribuées par semaine par les personnes actives (ailleurs que dans l'agriculture) au Canada, selon le sexe
 - Tableau 7 Répartition estimative de l'emploiement entre les diverses industries au Canada, selon le sexe
 - Tableau 8 Etat professionnel estimatif des personnes actives dans l'agriculture au Canada, selon le
 - Tableau 9 Etat professionnel estimatif des personnes actives (ailleurs que dans l'agriculture) au Canada, selon le sexe
- IV Estimations du chômage
 - Tableau 10 Estimations du chômage au Canada, par région
 - Tableau 11 Estimations du chômage au Canada, selon le sexe
 - Tableau 12 Estimations du chômage au Canada, selon l'âge
 - Tableau 13 Répartition estimative des chômeurs au Canada d'après le nombre de mois durant lesquels ils ont été en quête de travail
- V Estimations des personnes inactives
 - Tableau 14 Estimations des personnes inactives au Canada, par région et selon le sexe
 - Tableau 15 Répartition estimative des personnes au Canada qui ne figurent pas à la main-d'oeuvre, par catégorie de personnes inactives et selon le sexe
- VI Appendice La méthode d'échantillonnage employée dans le relevé trimestriel de la main-d'oeuvre

I. INTRODUCTION AND SUMMARY

The second labour force survey of the Dominion Bureau of Statistics shows that unemployment in Canada had reached an estimated 213,000 by February 23, an increase of 40,000 over the level three months earlier.

The increase in unemployment was confined almost wholly to men, male unemployment being estimated at 179,000, while unemployment among women remained almost the same at about 34,000.

At the same time, the number of women in the labour force (the total of the employed and the unemployed) fell by 136,000, indicative of the retirement of women from the labour market on a fairly large scale. On the other hand, the male labour force grew by about 125,000, an increase to be accounted for principally by the return of soldiers to civilian life.

Male employment rose by over 80,000 to a level of 3,332,000, while the number of women employed decreased by over 130,000. Although the changes in the levels of employment and the labour force may be partly a result of seasonal factors, the rapid influx of demobilized personnel into the labour market makes it difficult to estimate the influence of seasonal variation.

The primary aim of the labour force surveys is to provide quarterly an exhaustive classification of all civilians in Canada over 14 years of age and not living in institutions, according to their status in the labour market.

The classification is based on the activity or status of a person in a specified week, and not on normal or usual activity over a longer period. This approach is useful in showing the short-term changes in the labour force and its components. All persons are included in one of the following groups:

- 1. working: In general, anyone who works one hour or more in the survey week for pay or profit or who does unpaid work, which contributes to the operation of a farm or business operated by a relative, is classed as working. An exception to this rule is that unpaid female family workers on farms are not classed as working unless they do more than 20 hours work in the week which contributes to the operation of the farm as distinct from the farm household.
- 2. unemployed: The unemployed group comprises those who were lookin for work in the survey week, but who did no work. To be classed as looking for work, a person must be making active offorts to obtain a job or begin a business, for example by

I. INTRODUCTION ET SOMMAIRE

Le second relevé de la main-d'oeuvre effectué par le Bureau Fédéral de la Statistique indique que le nombre de chômeurs au Canada s'élève à 213,000 le 23 février, soit une augmentation de 40,000 sur le niveau de trois mois plus tôt.

L'augmentation du chômage se limite presque entièrement aux hommes, le nombre de chômeurs étant estimé à 179,000, alors que le chiffre demeure à peu près le même pour les femmes, soit 34,000.

En même temps, le nombre de femmes faisant partie de la main-d'oeuvre (nombre d'employés et d'inemployés réunis) diminue de 136,000, ce qui indique que les femmes se sont retirées en assez grand nombre du marché du travail. Par ailleurs, la main-d'oeuvre masculine augmente d'environ 125,000, ce qui s'explique surtout par la réintégration des soldats dans la vie civile.

Le nombre d'hommes employés augmente de plus de 80,000 pour atteindre le niveau de 3,332,000, tandis que le nombre de femmes employées diminue de plus de 130,000. Bien que les changements dans le niveau de l'emploiement et de la main-d'oeuvre puissent être en partie le résultat de facteurs saisonniers, l'affluence rapide du personnel licencié sur le marché du travail permet difficilement d'estimer l'influence de la variation saisonnière.

Les relevés de la main-d'oeuvre ont pour objet principal de fournir trimestriellement une classification complète de tous les civils du Canada âgés de plus de 14 ans et n'habitant pas une institution, selon leur état dans le marché du travail.

La classification repose sur l'activité ou état d'une personne au cours d'une semaine déterminée, et non sur l'activité normale ou habituelle au cours d'une période plus considérable. Cette méthode a son utilité comme indicatrice des changements à court terme qui se produisent dans la main-d'oeuvre et dans ses composants. Toutes les personnes sont comprises dans l'un des groupes suivants:

- 1. travaillant: En général, toute personne qui travaille une heure ou plus durant la semaine du relevé, pour un salaire ou un profit, ou qui accomplit un travail non rétribué contribuant à l'exploitation par un parent d'une ferme ou d'un commerce, est classée comme personne qui travaille. Il y a une exception à cette règle: les femmes faisant un travail familial non retribué sur la ferme ne sont classées comme "travaillant" qu'à condition de faire plus de 20 heures dans la semaine d'un travail contribuant à l'exploitation de la ferme mais distinct du ménage de la ferme.
- 2. inemployés: Ce groupe comprend les personnes en quête de travail mais ne travaillant pas durant la semaine du relevé. Pour être classée comme en quête de travail, une personne doit s'efforcer d'obtenir un emploi ou d'établir un commerce, par exemple en s'inscrivant à un bureau de placement ou en publiant des annonces

registering at an employment office or placing and answering advertisements. Those who have been laid off without instructions to return to work within 30 days, and are not actively seeking work in the expectation of returning to their old jobs are classed as unemployed. Included also are those who are sufficiently familiar with the conditions of the labour market in their community to know that no suitable work is available.

- 3. with a job but not at work: This category refers to anyone who had a job or business but did not work during the survey week because of illness, bad weather, vacation, labour dispute, or temporary layoff with definite instructions to return to work within 30 days of being laid off.
- 4. nonworkers: Persons in this class fall outside the labour force, in the sense that they are not in any of the above classes. The largest group among the nonworkers are those who are keeping house. There is, of course, no implication in the term "nonworker" that persons in this group are idle. In addition, this class includes persons who are too old or permanently unable to work, those who are going to school, retired or voluntarily idle persons and a residual group classed as "other," containing for example, those who work for charitable organizations without pay, or recently discharged veterans who have not resumed their usual civilian activities.

Often, persons will have a dual status in the labour market. For example, students or housewives may also work part-time, or a person looking for work may also perform some work. In such cases, they are classed according to the activity which is highest on the above list. That is, if a person works this takes priority over any lower classification, or if a person is looking for work, in addition to being classed in a lower group, he is regarded as unemployed.

It should be understood that the labour force statistics in this bulletin are all subject to sampling error. In general, the smaller the estimate, the larger is the relative sampling error. For this reason, caution should be exercised in interpreting the smaller population classes which are shown.

As a result of minor changes in classifications, the estimates for November, 1945 shown in this bulletin are slightly different from those presented in Labour Force Bulletin No. 1.

ou en répondant à des annonces. Ceux qui ont été congédiés sans instruction de retourner à leur travail dans les 30 jours et qui, espérant reprendre ce travail, ne cherchent pas activement un emploi, sont classés comme non employés. Sont compris également ceux qui, suffisamment au courant de la situation du marché du travail dans leur localité, savent qu'il n'y a pas d'emploi propre à leur spécialité.

- 3. avait un emploi mais ne travaillait pas: Jette catégorie se rapporte à toute personne qui avait un emploi mais ne travaillait pas durant la semaine du melevé pour cause de maladie, de mauvais temps, de congé, de différends ouvriers, ou de congédiement temporaire avec instruction précise de retourner au travail dans les 30 jours.
- 4. personnes inactives: Les personnes de cette catégorie ne figurent pas à la main-d'ocuvro en ce sens qu'elles n'appartiennent à aucune des catégories énumérées ci-dessus. Le groupe le plus important parmi les personnes inactives est formé des personnes tenant maison. Il va sans dire que l'expression "personne inactive" ne signifie pas que les personnes appartenant à ce groupe soient oisives. En outre, cette catégorie comprend les personnes qui sont trop avancées en âge ou permanemment incapables de travailler, qui fréquentent l'école, qui sont retirées ou en chômage volontaire et un groupe classifié comme "autres" comprenant par exemple ceux qui s'adonnent à des ocuvres de charité sans rémunération, ou les anciens combattants récomment licenciés qui n'ont pas encore réintégré leur emploi habituel dans le civil.

Il arrive souvent que des personnes ont un double état dans le marché du travail. Par exemple, les étudiants ou les maîtresses de maison peuvent également travailler à temps partiel, ou une personne en quête de travail peut aussi accomplir un travail quelconque. Dans des cas semblables, ces personnes sont classées selon l'activité qui occupe le premier rang dans l'énumération ci-dessus. Ainsi, si une personne travaille, cette catégorie a la priorité sur toute autre énumérée ultérieurement; si une personne est un quête de travail, en plus d'être classée dans un groupe inférieur, elle est considérée comme non employée.

Il doit être entendu que toutes les statistiques de la main-d'ocuvre paraissant dans le présent bulletin sont sujettes à l'écart de l'échantillonnage. En général, moins l'estimation est considérable, plus l'écart relatif de l'échantillonnage est grand. Il faut donc mettre beaucoup de prudence dans l'interprétation des catégories moins considérables de la population indiquées ici.

Note: Par auite de légers changements dans les classifications, les estimations de novembre 1945 paraissant dans le présent bulletin diffèrent quelque peu de celles qui ont été publiées dans le bulletin no l de la main-d'oeuvre.

II. ESTIMATES OF THE LABOUR FORCE IN CANADA

Table 1.- Estimates of the civilian labour force in Canada by region and sex

(thousands of persons 14 years of age and over)

			Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
				44000				
men								
Nov.		145	310	991	1,123	689	275	3,388
Feb.	23	'45	326	1,009	1,170	713	293	3,511
women	<u>n</u>							
Nov.			77	319	434	238	82	1,150
Feb.	23	146	73	272	390	198	81	1,014
both								
Nov.			387	1,310	1,557	927	357	4,538
Feb.	23	146	399	1,281	1,560	911	374	4,525

II. ESTIMATIONS DE LA MAIN-D'OEUVRE AU CANADA

Tableau 1.- Estimations de la main-d'oeuvre civile au Canada, par région et selon le sexe

(milliers de personnes de 14 ans et plus)

	Provinces Maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie Britannique	Canada
hommes						
17 nov. 1945 23 fév. 1946	310 326	991	1,123 1,170	689 713	275 293	3,3 88 3,5 11
femmes						
17 nov. 1945 23 fév. 1946	77 73	319 272	434 3 90	23 8 19 8	82 81	1,150
total						
17 nov. 1945 23 fév. 1946	3 8 7 3 99	1,310 1,281	1,557 1,560	927 911	357 374	4,538 4,525

Table 2.- Estimates of the civilian labour force in Canada by region and age

(thousands of persons)

	14-19	20-24	25-44	45-64	65 and over	total
Maritime Frovinces						
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46	52 50	48 57	160 169	100 97	27 2 6	3 87 3 99
Quebec						
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46	208 193	192 211	5 68 5 54	293 283	4 9 4 0	1,310
Ontario						
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46	180 166	174 189	657 670	4 58 4 56	88 7 9	1,557 1,560
Prairie Provinces						
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46	120 107	117 129	3 66 3 63	2 78 266	46 46	927 911
British Columbia						
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46	31 30	3 8 4 4	152 160	112 116	24 24	3 57 374

Tableau 2.- Estimations de la main-d'oeuvre civile au Canada, par région et selon l'âge

(milliers de personnes)

	14-19	20-24	25-44	45-64	65 et plus	total
Province Maritimes						
17 nov. 1945 23 fév. 1946	52 50	48 57	160 169	100 97	27 26	3 8 7 3 99
Québec						
17 nov. 1945 23 fév. 1946	208 193	192 211	5 68 554	293 283	4 9 4 0	1,310 1,281
Ontario						
17 nov. 1945 23 fév. 1946	180 166	174 189	657 670	458 456	88 7 9	1,557 1,560
Provinces des Prairies						
17 nov. 1945 23 fév. 1946	120 107	117 129	3 66 3 63	278 266	46 46	927 911
Colombie Britannique						
17 nov. 1945 23 fév. 1946	31 30	38 44	152 160	112 116	24 24	357 374

III. ESTIMATES OF EMPLOYMENT IN CANADA

Table 3.- Estimates of employment 1/ in Canada by region and sex

(thousands of persons 14 years of age and over)

	Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
men Nov. 17 '45 Feb. 23 '46	295 302	9 41 945	1,081 1,125	671 685	261 275	3,249 3,332
women Nov. 17 '45 Feb. 23 '46	75 70	306 261	423 379	233 192	80 78	1,117 980
both						
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46	370 372	1,247	1,504	90 4 877	341 353	4,366 4,312

^{1/} Persons with jobs at which they did not work during the survey week because of illness, labour disputes, bad weather, holidays, or temporary layoff with definite instructions to return to work within 30 days are included among the employed

III. ESTIMATIONS DE L'EMPLOIEMENT AU CANADA

Tableau 3.- Estimations de l'emploiement 1/ au Canada, par région et selon le sexe

	Provinces Maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie Britannique	Canada
hommes						
17 nov. 1945 23 fév. 1946		941 945	1,081	671 685	261 275	3,249 3,332
femmes						
17 nov. 1945 23 fév. 1946	75 70	306 261	423 379	233 192	80 78	1,117
total						
17 nov. 1945 23 fév. 1946		1,247	1,504 1,504	904 877	341 353	4,366 4,312

A inclure parmi les personnes actives celles qui avaient un emploi auquel elles n'ont pas travaillé durant la semaine de relevé pour cause de maladie, de différends ouvriers, de mauvais temps, de congé ou de congédiement temporaire avec instructions précises de retourner au travail dans les 30 jours

Table 4.- Estimates of employment 1/ in Canada by region and age (thousands of persons)

	14-19	20-24	25-44	45-64	65 and over
Maritime Provinces					
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46	4 6 44	45 50	154 158	98 94	27 26
Quebec					
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46	190 177	179 196	544 526	2 86 2 69	4 8 3 8
Ontario					
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46	168 155	162 180	640 647	44 9 44 6	85 7 6
Prairie Provinces					
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46	116 103	112 ⁻ 121	3 59 3 50	272 259	45 44
British Columbia					
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46	2 9 2 6	35 41	147 153	108 111	22 22
Canada					
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46	549 505	5 33 588	1,844	1,213 1,179	227 2 06

^{1/} See footnote 1, Table 3

Tableau 4.- Estimations de l'emploiement 1/ au Canada, par région et selon l'âge

	14-19	20-24	25-44	45-64	65 et plus
Provinces Maritimes					
17 nov. 1945 23 fév. 1946	46 44	45 50	1 54 158	98 94	27 26
Québec					
17 nov. 1945 23 fév. 1946	190 177	179 196	544 526	2 86 2 69	48 38
Ontario					
17 nov. 1945 23 fév. 1946	168 155	162 180	640 647	44 9 44 6	85 7 6
Provinces des Prairies					
17 nov. 1945 23 fév. 1946	116 103	112 121	3 59 3 50	272 25 9	45 44
Colombie Britannique					
17 nov. 1945 23 fév. 1946	29 26	35 41	147 153	108 111	22 22
Canada					
17 nov. 1945 23 fóv. 1946	5 4 9 505	533 5 88	1,844	1,213 1,179	227 206

^{1/} Voir renvoi 1, tableau 3

Table 5.- Estimated number of hours worked per week by persons employed in agriculture in Canada by sex

	0 1/	1-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55 and ov
men Feb. 23 '46	12	24	29	42	86	199	593
women Feb. 23 '46	- 2/	10	27	20	16	10	14
both Feb. 23 '46	13	34	56	62	102	209	607

I/ Included in the employed are those who had a job or business in the survey week but did not work because of illness, bad weather, vacation, labour dispute or temporary layoff with instructions to return to work within 30 days of layoff and who are, therefore, classed as working zero hours per week

^{2/} less than 5,000

Tableau 5.- Nombre estimatif d'heures de travail contribuées par semaine par les personnes employées dans l'agriculture au Canada, selon le sexe

	0 1/	1-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55 et plus
hommes 23 fév. 1946	12	24	29	42	86	199	593
femmes							
23 fév. 1946	- 2/	10	27	20	16	10	14
total							
23 fáv. 1946	13	34	56	62	102	209	607

A inclure parmi les personnes actives celles qui avaient un emploi ou un commerce durant la semaine de relevé, mais qui ne travaillaient pas à cause de la maladie, du mauvais temps, des vacances, de différends ouvriers ou de congédiement temporaire avec ordre de retourner au travail dans un délai de 30 jours après le congédiement, et qui sont, par conséquent, classés comme n'ayant contribué aucune heure de travail dans une semaine

^{2/} moins de 5,000

Table 6.- Estimated number of hours worked per week by employed persons (nonagricultural) in Canada by sex

	0 1/	1-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55 and over
men Feb. 23 '46	74	23	34	43	694	1,125	354
	1 12	20	0.1	20	001	2 9 2 20	002
women Feb. 23 '46	18	28	47	56	3 8 2	275	76
both							
Feb. 23 '46	92	51	81	99	1,076	1,400	430

^{1/} See footnote 1, Table 5

Tableau 6.- Nombre estimatif d'heures de travail contribuées par semaine par les personnes actives (ailleurs que dans l'agriculture) au Canada, selon le sexe

	0 1/	1-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55 et plus
hommes							
23 fév. 1946	74	23	34	43	694	1,125	354
femmes							
23 fév. 1946	18	28	47	56	382	275	76
total							
COCAL							
23 fév. 1946	92	51	81 -	99	1,076	1,400	430

^{1/} Voir renvoi 1, Tableau 5

Table 7.- Estimated distribution of employment in different industries in Janada by sex

(thousands of persons 14 years of age and over)

	- 1	.0	
Service	376	381 356	757
Trade finance and insurance	416	246	635
Transportation and communication	296 284	40	338 838 838
Construction	179	ा ।	184
hianufacturing2/	919 928	272	1,191
Mining1/	79.	लाला	69
Forestry, fishing and trapping	107	। ।	111 134
Agriculture	Mov. 17 '45 889 Feb. 23 '46 985	women Nov. 17 '45 167 Feb. 23 '46 98	Nov. 17 '45 1,056 Feb. 23 '46 1,083

[/] includes milling, quarrying, oil wells

includes production and supply of electricity, gas and water 7

^{3/} less than 10,000

Tableau 7.- Répartition estimative de l'emploiement entre les diverses industries

	Servio
	Commerce, finance assurance
	Transports et communications
ans et plus)	Construction
Canada, selon le sexe (milliers de personnes de 14 ans et plus)	Mines 1/ Manufactures 2/ Construction
Canada, selon le sexe (milliers de personne	Mines 1/
au G	Forêts, pêche Agriculture et piégeage
ı	Agriculture

Services	376	381	757	
assurance	416	246 228	685	
communications	296	0 8 8	336	
Construction	179	लाल	184	
Manufactures 2/	919 928	272 253	1,191	f a
Mines 1/	69	ा ।	69	
pêche et piégeage	107	जाल ।	111	4
Agriculture	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	167	5 1,056 1,083	
71	hormes 17 nov. 1945 23 fév. 1946	femmes 17 nov. 1945 23 fév. 1946	total 17 nov. 1945 23 fév. 1946	

Y compris bocardage, carrières, puits d'huile

^{2/} Y compris services d'électricité, de gaz et d'eau

^{3/} moins de 10,000

Table 8.- Estimated occupational status of persons employed in agriculture in Canada by sex

	paid workers 1/	own-account workers with own farm 2	employers with own farm 2/	unpaid family workers on farms
men				
Nov. 17 '45	107	535	60	187
Feb. 23 '46	110	598	48	22 9
women				
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46	3/	14 11	3/	142 79
both				
Nov. 17 '45	116	549	62	3 2 9
Feb. 23 146	. 116	609	50	308

^{1/} Includes those employed by federal, provincial or local governments as well as private employers

^{2/} The distinction between an own-account worker and an employer is that the latter has one or more paid employees, while the former has none

^{3/} less than 10,000

Tableau 8.- Etat professionnel estimatif des personnes employées dans l'agriculture au Canada, selon le sexe

	employés payés 1/	travailleurs à leur pro- pre compte sur leur ferme 2/	employeurs ayant leur propre ferme 2/	Membres de la famille tra- vaillant sur la ferme, sans rémunération
,				
hommes				
17 nov. 1945	107	535	60	187
23 fév. 1946	110	5 98	48	229
femmes				
17 nov. 1945	$-\frac{3}{3}$	14	- <u>3/</u> - <u>3/</u>	142
23 fév. 1946	- 3/	11	- 3/	79
total				
17 nov. 1945	116	549	62	329
23 fév. 1946	116	609	50	308

Les Comprend les employés du gouvernement fédéral, provincial ou local ainsi que des employeurs particuliers

^{2/} La différence entre un travailleur à son propre compte et un employeur, c'est que l'employeur a un ou plusieurs employés rémunérés alors que l'autre n'en a pas

^{3/} moins de 10,000

Table 9.- Estimated occupational status of employed persons (nonagricultural) in Canada by sex

	paid workers for private employers	paid workers for government 1/	workers with own business or profession 2	employers with own business or profession 2/	unpaid family workers in business
men					
Nov. 17 '45	1,766	222	237	119	16
Feb. 23 '46	1,752	219	244	121	11
women					
Nov. 17 '45	730	124	52	10	34
Feb. 23 '46	678	122	46	_ 3/	27
both					
Nov. 17 '45	2,496	346	289	129	50
Feb. 23 '46	2,430	341	290	130	38

^{1/} federal, provincial or local

^{2/} The distinction between an own-account worker and an employer is that the latter has one or more paid employers, while the former has none

Tableau 9.- Etat professionnel estimatif des personnes actives (ailleurs que dans l'agriculture) au Canada, selon le sexe

(milliers de personnes de 14 ans ou plus)

travailleurs

		employés payés par un employeur particulier			employeurs ayant leur propre com- merce ou profession 2/	membres de la famille tra- vaillant au commerce sans rémunération
hommes						
17 nov.	1945	1,766	222	237	119	16
23 fév.		1,752	219	244	121	11
femmes						
17 nov.	1945	730	124	52	10	34
23 fév.		678	122	46	10 3/	27
total						
17 nov.	1945	2,496	346	2 89	129	50
23 fév.		2,430	341	290	130	38

^{1/} fédéral, provincial ou local

La différence entre un travailleur à son propre compte et un employeur, c'est que l'employeur a un ou plusieurs employés rémunérés alors que l'autre n'en a pas

IV. ESTIMATES OF UNEMPLOYMENT IN CANADA

Table 10.- Estimates of unemployment in Canada by region (thousands of persons 14 years of age and over)

Prairie British Maritime Provinces Columbia Canada Provinces Quebec Ontario 16 172 53 23 17 63 Nov. 17 '45 21 213 34 56 Feb. 23 '46 27 75

Table 11.- Estimates of unemployment in Canada by sex

139
179
33
34
172
213

IV. ESTIMATIONS DU CHOMAGE AU CANADA

Tableau 10.- Estimations du chômage au Canada, par région (milliers de personnes de 14 ans et plus)

	Provinces Maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Frairies	Colombie Britannique	Canada
17 nov. 1945	17	63	53	23	16	172
23 fév. 1946	27	75	56	34	21	213

Tableau 11.- Estimations du chômage au Canada, selon le sexe (milliers de personnes de 14 ans et plus)

hommes			
17 nov.	1945		139
23 fév.	1946		179
femmes			
37	3045		77
17 nov.			33
23 fév.	1946		34
total			
17 nov.	1945		172
23 fév.	1946		213

Table 12.- Estimates of unemployment in Canada by age (thousands of persons)

	14-19	20-24	25-44	45-64	65 and over
Nov. 17 '45	42	36	59	28	7
Feb. 23 '46	41	42	82	3 9	9

Table 13.- Estimated distribution of unemployed by number of months looking for work

	under 1	1-3	4-6	7-12	13-18	19-24	25 and more
Nov. 17 '45	27	114	23	5	- <u>1</u> /	- <u>1/</u>	$-\frac{1}{1}$
Feb. 23 '46	22	131	47	12	- <u>1</u> /	- <u>1/</u>	

^{1/} The number of unemployed looking for work for more than one year is estimated to be less than 5,000

Tableau 12.- Estimations du chômage au Canada, selon l'âge (milliers de personnes)

	14-19	20-24	25-44	45-64	65 et plus
17 nov. 1945	42	36	59	2 8	7
23 fév. 1946	41	42	82	3 9	9

Tableau 13.- Répartition estimative des chômeurs au Canada d'après le nombre de mois durant lesquels ils ont été en quête de travail

	moins de 1	1-3	4-6	7-12	13-18	19-24	25 et plus
17 nov. 1945 23 fév. 1946	27 22	114 131	23 47	5 12	$-\frac{1}{1}$	- <u>1/</u> - <u>1/</u>	$-\frac{1}{1}$

^{1/} Le nombre de chômeurs en quête de travail depuis plus d'un an est estimé à moins de 5,000

V. ESTIMATES OF NONWORKERS IN CANADA

Table 14 .- Estimates of nonworkers in Canada by region and sex

	Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
men						
Nov. 17 145 Feb. 23 146	71 73	174 195	202	134 148	64 64	645 704
women						
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46	330 337	9 23 9 7 8		567 607	269 276	3,147 3,3 09
both						
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46	401 410	1,097	1,260 1,335	701 755	333 340	3,792 4,013

V. ESTIMATIONS DES PERSONNES INACTIVES AU CANADA

Tableau 14.- Estimations des personnes inactives au Canada, par région et selon le sexe

	,	Provinces Maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie Britannique	Canada
hommes							
17 nov. 23 fév.		71 73	174 195	202 224	134 148	6 4 6 4	6 4 5 704
femmes							
17 nov. 23 fév.		330 337	923 978	1,058	567 607	2 69 2 76	3,147 3,309
total							
17 nov. 23 fév.		401 410	1,097	1,260 1,335	701 .755	333 340	3,792 4,013

Table 15.- Estimated distribution of persons not in the labour force 1/in Canada by class of nonworker and sex

	permanently unable or too old to work	keeping house	going to school	retired or voluntarily idle	other 2/
men					
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46	141 157	14 3/	292 327	177 192	21 26
women					
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46	114 132	2,618 2,731	283 311	122 125	10
both					
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46	255 2 89	2,632 2,733	5 75 638	2 99 317	31 36

^{1/} The estimates in this table do not necessarily show the total number of persons engaged in keeping house or going to school. Housewives, students and others, who work part-time, are included among the employed

^{2/} A high proportion of those classified as "other" are recently discharged veterans, who are not looking for work, but who have not resumed their normal civilian activities since being discharged

Tableau 15. - Répartition estimative des personnes au Canada qui ne
figurent pas à la main-d'oeuvre 1/, par catégorie de
personnes inactives et selon le sexe

	en permanence incapables ou trop vieux pour travailler		allant à l'école	retirées ou en chômage volontaire	autres 2/
hommes					
17 nov. 1945 23 fév. 1946	141 157	14 _ 3/	292 327	177 192	21 26
femmes					
17 nov. 1945 23 fév. 1946	114 132	2,618 2,731	283 311	122 125	10 10
total					
17 nov. 1945 23 fév. 1946	255 2 89	2,632 2,733	575 63 8	299 317	31 3 6

Les estimations de ce tableau n'indiquent pas nécessairement le nombre global de personnes tenant maison ou fréquentant l'école. Les femmes tenant maison, les étudiants et d'autres personnes travaillant à temps partiel sont compris parmi les personnes actives

^{2/} Une forte proportion de ceux qui sont classifiés sous l'en-tête "autres" est formée d'anciens combattants récemment licenciés qui ne sont pas en quête de travail mais qui n'ont pas repris leurs fonctions normales dans le civil depuis leur licenciement

VI. APPENDIX

The sampling method used in the quarterly labour force survey.

1. Introduction

The quarterly survey of the labour force is based on personal interviews by field representatives with responsible members of the sample households. Inquiries are limited to a set of factual unambiguous questions, the information being recorded on standardized questionnaires. The surveys are not concerned with matters of "opinion." Rather, it is the aim of the Dominion Bureau of Statistics to utilize modern sampling methods to obtain statistical data on the characteristics of the Canadian population quickly and economically.

About 25-30,000 households, or approximately one per cent of the population of Canada will be included in the sample each quarter. The sampling system covers all but a small proportion of the Canadian civilian non-institutional population 14 years of age and over. Persons in the armed services or living in institutions are excluded by design. On grounds of inaccessibility and the high cost of enumeration, persons living on Indian reserves and in certain remote areas are also omitted. This omission amounts to about 2 per cent of the population covered by the sample which is roughly 8.5 million persons.

2. The method of sampling

The selection of the areas and households to be sampled was based on a complex and scientific sampling design. Several recent advances in the theory of sampling were incorporated in order to reduce the cost and improve the efficiency of the sample.

As a preliminary step in the designation of the sample, the whole country was divided into primary sampling units. These are sample areas which consist of from one to ten adjoining townships or municipalities selected in such a way that the area included in a primary sampling unit is as heterogeneous as possible. Next, the primary sampling units in each province were classed into groups or strata. The objective of this stratification was to include in one stratum sample areas whose industrial, agricultural or population characteristics were most similar. Then, one primary sampling unit was selected from each stratum in such a way that the probability of selection of any unit was proportionate to its 1941 population. A primary sampling unit thus represents all other areas in the stratum from which it is selected. For

VI. APPENDICE

La méthode d'échantillonnage employée dans le relevé trimestriel de la main-d'oeuvre.

1. Introduction

Le relevé trimestriel de la main-d'oeuvre repose sur des entrevues de représentants sur place avec des personnes dignes de confiance, membres des ménages figurant à l'échantillon. Les questions posées sont positives et claires et les renseignements qui en découlent sont consignées sur des questionnaires uniformes. Les relevés ne portent pas sur des questions d' "opinion." Il s'agit plutôt, de la part du Bureau Fédéral de la Statistique, d'un effort visant à utiliser les méthodes d'échantillonnage modernes aux fins d'obtenir promptement et économiquement des données statistiques sur les caractéristiques de la population canadienne.

De 25,000 à 30,000 ménages, ou environ un pour cent de la population du Canada, figureront au relevé de chaque trimestre. La méthode d'échantillonnage embrasse toute la population civile canadienne âgée de 14 ans et plus et ne vivant pas dans des institutions, sauf une petite proportion. Les personnes faisant partie des services armés ou vivant dans des institutions sont écartées à dessein. En raison de leur inaccessibilité et des frais onéreux de leur énumération, les personnes vivant dans des réserves indiennes et dans certaines régions éloignées sont aussi écartées. Ces omissions représentent environ 2 pour cent de la population figurant à l'échantillon, laquelle est de 8,500,000 personnes approximativement.

2. Méthode d'échantillonnage

Le choix des régions et des ménages devant figurer à l'échantillon est basé sur un calcul compliqué et scientifique d'échantillonnage. Plusieurs progrès récents de la théorie de l'échantillonnage ont été incorporées ici afin de réduire le coût et d'augmenter l'exactitude de l'échantillon.

Comme mesure préliminaire dans le choix de l'échantillon, le pays entier a été divisé en unités primaires d'échantillonnage. Ce sont des régions qui se composent d'un à dix townships ou municipalités avoisimentes choisies de façon que la zone faisant partie de l'unité primaire d'échantillonnage soit aussi hétérogène que possible. Fuis les unités primaires d'échantillonnage de chaque province sont classées en groupes ou couches. Cette stratification a pour objet de réunir en une seule couche les zones échantillon dont les caractéristiques industrielles, agricoles ou de population se ressemblent le plus. Ensuite, une

example, one primary sampling unit would be chosen to represent the dairy farming areas of Ontario, and another the wheat farming areas of Saskatchewan. In addition, each city whose population in 1931 was 30,000 or more, was automatically included in the sample. Counting the cities, there are approximately one hundred primary sampling units.

After a primary sampling unit had been selected from each stratum, the sample area was subdivided into a number of smaller units. In cities, these smaller areas are "blocks" which consist of one or more city blocks. In rural areas, the primary sampling units were divided into "segments." A certain proportion of the blocks and segments were selected by random methods for inclusion in the sample. For most cities, listings of all the households in the selected blocks were available. In rural areas, it was usually necessary to compile special lists of households for sampling purposes. From the lists of households or farms in blocks or segments, a specific proportion were selected for actual enumeration. The proportion of households to be sampled in different areas was adjusted to yield approximately one per cent of the households in the area covered by the sample.

Outside of the cities, a refinement known as area substratification was used in the selection of the sample households. Each primary sampling unit was divided into the following three types of area: urban, farm and rural. The proportion of households selected in each of these areas was modified to reflect the corresponding proportion lying in these areas in the stratum which the primary sampling unit represents.

The method of sampling used in the labour force survey is sometimes referred to as "area sampling." One essential feature of it is that a specified ratio of the households in a given area is enumerated. This is to be distinguished from sampling methods which establish quotas for areas or classes of persons, a method whose adequacy depends on the availability of accurate and up-to-date information on the number of persons in an area or in a class. Since the area sampling method specifies only some proportion of the households in an area, the sample will reflect any changes in the population of the area or its characteristics. For example, the sampling results will reflect any appreciable movement of population from urban to rural areas or vice versa. It is to be noted, therefore, that the labour force survey provides an estimate of population characteristics at the time the survey is taken.

unité primaire d'échantillonnage est choisie dans chaque couche de façon que la probabilité du choix de n'importe quelle unité soit proportionnée à sa population de 1941. Une unité primaire d'échantillonnage représente donc toutes les autres zones de la couche dont elle a été tirée. Par exemple, une unité primaire d'échantillonnage serait choisie pour représenter les régions d'industrie laitière de l'Ontario et une, les régions de fermes à blé dans la Saskatchewan. En outre, chaque ville de 30,000 habitants ou plus en 1941 tombe automatiquement dans l'échantillon. Y compris les villes, le nombre d'unités primaires d'échantillonnage est d'environ cent.

Une fois qu'une unité primaire d'échantillonnage a été choisie de chaque couche, la zone échantillon est subdivisée en un certain nombre de plus petites unités. Dans les villes, ces plus petites unités sont des blocs qui se composent d'un ou plusicurs pâtés de maisons. Dans les régions rurales, les unités primaires d'échantillonnage sont divisées en "segments." Une certaine proportion des blocs et des segments ont été choisis au hasard pour être inclus dans l'échantillon. Pour la plupart des villes, il existe des listes de tous les ménages compris dans les blocs choisis. En général, dans les régions rurales, il faut compiler des listes spéciales des ménages pour les fins de l'échantillonnage. Une proportion déterminée de ménages ou de fermes, pour l'énumération elle-même, ont été choisie parmi les listes de ménages ou de fermes compris dans les blocs ou les segments. La proportion de ménages devant être échantillonnés dans les diverses régions a été ajustée de façon à représenter un pour cent des ménages compris dans la zone couverte par l'échantillon.

En dehors des villes, une technique plus subtile connue sous le nom de sous-stratification des régions est employée dans le choix des ménages de l'échantillon. Chaque unité primaire d'échantillonnage est divisée en trois genres de régions: urbaine, agricole et rurale. La proportion de menages choisis dans chacune de ces régions a été ajustée de façon à refléter la proportion correspondante qui se trouve dans ces régions dans la couche représentée par l'unité primaire d'échantillonnage.

La méthode d'échantillonnage employée dans le relevé de la main-d'oeuvre est quelquefois appelée "échantillonnage régional." Une de ses caractéristiques essentielles, c'est qu'une proportion déterminée de ménages dans une région donnée sont énumérés. Il faut la distinguer des méthodes d'échantillonnage qui établissent des contingents pour les régions ou les catégories de personnes, méthodes dont la justesse dépend de l'exactitude et de l'actualité des renseignements qui sont obtenus sur le nombre de personnes dans une région ou une catégorie. Comme la méthode régionale ne détermine qu'une certaine proportion des ménages dans une région, l'échantillon reflétera, par exemple, tout mouvement appréciable de la population des régions urbaines vers les régions rurales ou vice versa. Il faut donc remarquer, que le relevé de la main-d'oeuvre fournit une estimation des caractéristiques de la population au moment du relevé.



Doc

PUBLISHED BY AUTHORITY OF TE HON, JAMES & MACKINNON, M.P. MNISTER OF TRALE AND COMMERCE

anad



PUBLIE PAR ORDRE DE L'HON. JAMES A. MACKINNON, M.P., MINISTRE DU COMMERCE

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE

LABOUR FORCE BULLETIN NO. 3

MAIN-D'OEUVRE BULLETIN NO. 3



PRIX, 25 CENTS

i kan manadar Manadar kan manadar kan kan dari kan da Manadar kan dari kan

2000

and the second s

A Street Street



DOMINION BUREAU OF STATISTICS

LABOUR FORCE BULLETIN NO. 3

Table of contents

		page
I	Introduction	2
II	Estimates of the labour force	3
	Table 1 - Estimates of the civilian labour force in Canada by region and sex	4
	Table 2 - Estimates of the civilian labour force in Canada by region and age	5
III	Estimates of employment	6
	Table 3 - Estimates of employment in Canada by region and sex	7
	Table 4 - Estimates of employment in Canada by region and age	8
	Table 5 - Estimated number of hours worked per week by persons employed in agriculture in Canada by sex	9
	Table 6 - Estimated number of hours worked per week by employed persons (nonagricultural) in Canada	9
	Table 7 - Estimated distribution of employment in	10
	different industries in Canada by sex	11
	Table 8 - Estimated occupational status of persons employed in agriculture in Canada by sex	12
	Table 9 - Estimated occupational status of employed persons (nonagricultural) in Canada by sex Table 10- Estimates of the marital status of employed women	13 14
IV	Estimates of unemployment	15
	Table 11 - Estimates of unemployment in Canada by region Table 12 - Estimates of unemployment in Canada by sex Table 13 - Estimates of unemployment in Canada by age Table 14 - Estimated distribution of unemployed in Canada by number of months looking for work	16 16 17
	Table 15 - Estimated distribution of unemployed by industry	17 18
V	Estimates of nonworkers Table 16 - Estimates of nonworkers in Grand 1	19
	Table 16 - Estimates of nonworkers in Canada by region and sex	20
	Table 17 - Estimated distribution of persons in Canada not in the labour force by class of nonworker	
	and sex	21

BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE

MAIN-D'OEUVRE BULLETIN NO 3

	Table des matières	page
I	Introduction	2
II	Estimations de la main-d'oeuvre	3
	Tableau 1 - Estimations de la main-d'oeuvre civile au	
	Canada, par région et selon le sexe	4
	Tableau 2 - Estimations de la main-d'oeuvre civile au	
	Canada, par région et selon l'âge	5
III	Estimations de l'emploiement	6
	Tableau 3 - Estimations de l'emploiement au Canada, par	
	région et selon le sexe	7
	Tableau 4 - Estimations de l'emploiement au Canada, par région et selon l'âge	8
	Tableau 5 - Nombre estimatif des heures de travail con-	
	tribuées par semaine par les personnes	
	employées dans l'agriculture au Canada,	
	selon le sexe	9
	Tableau 6 - Nombre estimatif d'heures de travail contribuées	
	par semaine par les personnes actives (ailleurs que dans l'agriculture) au Canada, selon le sexe	10
	Tableau 7 - Répartition estimative de l'emploiement entre	2.0
	les diverses industries au Canada, selon le sexe	11
	Tableau 8 - Etat professionnel estimatif des personnes	
	actives dans l'agriculture au Canada, selon le	
	sexe .	12
	Tableau 9 - Etat professionnel estimatif des personnes	
	actives (ailleurs que dans l'agriculture) au Canada, selon le sexe	13
	Tableau 10- Etat conjugal estimatif des femmes actives	14
IV	Estimations du chômage	15
	Tableau 11 - Estimations du chômage au Canada, par région	16
	Tableau 12 - Estimations du chômage au Canada, selon le sexe	16
	Tableau 13 - Estimations du chômage au Canada, selon l'âge Tableau 14 - Répartition estimative des chômeurs au Canada	17
	d'après le nombre de mois durant lesquels ils	
	ont été en quête de travail	17
	Tableau 15 - Distribution estimative des chômeurs, par industrie	18
v	Estimations des personnes inactives	19
	Tableau 16 - Estimations des personnes inactives au Canada,	
	par région et selon le sexe	30
	Tableau 17 - Répartition estimative des personnes au Canada	
	qui ne figurent pas à la main-d'oeuvre, par catégorie de personnes inactives et selon le	
	sexe	21
	0000	

DOMINION BUREAU OF STATISTICS SAMPLING UNIT CENTRAL RESEARCH AND DEVELOPMENT STAFF OTTAWA, CANADA

Dominion Statistician: Chief Economist: Chief, Sampling Unit: Herbert Marshall, B.A., F.S.S. Dr. C. M. Isbister R. W. James

LABOUR FORCE BULLETIN NO. 3

I. INTRODUCTION

This bulletin summarizes the results of the first three labour force surveys of the Dominion Bureau of Statistics. These surveys are carried out at three-month intervals, and involve interviews with about 25,000 households in nearly 100 different areas scattered over Canada. Their purpose is to provide quarterly breakdowns of the civilian, non-institutional population, 14 years of age and over, in such a way as to show the characteristics and composition of the labour force, and the group outside the labour force. The classification of persons is based not on normal or usual activity, but on activity or status during the specific weeks covered by the surveys. The third labour force survey, which began on June 3, refers to the survey week, May 26 - June 1, 1946.

Everyone 14 years of age and over is classified in one of the following four groups:

- 1. working
- 2. looking for work
- 3. with a job but not at work
- 4. nonworkers

However, anyone with a dual status, such as a housewife who worked parttime, is counted in whichever one of the two classifications is higher
on the above scale. Thus, a person with a job who did not work at it
and who was, in addition, looking for work would be classed as looking
for work. Employed persons are those who were either working or had
jobs at which they did not work, while the unemployed are those who
are classed as looking for work in the above scheme. The question of
classification is discussed in more detail in the explanatory text
which precedes each section.

The statistics presented in this bulletin are all subject to sampling error. In general, the smaller the estimate, the larger is the relative sampling error. For this reason, caution should be exercised in using the estimates for the smaller population classes. Estimates of less than 10,000 are replaced throughout the tables by a dash (-), as an indication that the sampling error associated with them is relatively large and that they should not be used without careful reservations.

BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE SECTION DE L'ECHANTILLONNAGE DIVISION CENTRALE DE RECHERCHE ET DE DEVELOPPEMENT OTTAWA. CANADA

Statisticien du Dominion: Economiste en chef:

Chef, section de l'échantillonnage:

Herbert Marshall, B.A., F.S.S. Dr. C. M. Isbister R. W. James

MAIN-D'CEUVRE, BULLETIN NO 3

I. INTRODUCTION

Le présent bulletin résume les résultats des trois premiers relevés de la main-d'oeuvre effectués par le Bureau Fédéral de la Statistique. Ces relevés se font trimestriellement et comportent des entrevues avec environ 25,000 ménages d'une centaine de régions différentes du Canada. Ils ont pour objet de fournir des recoupements trimestriels de la population civile âgée de 14 ans et plus et ne vivant pas dans des institutions, de façon à indiquer les caractéristiques et la composition de la main-d'oeuvre, de même que le groupe ne faisant pas partie de la main-d'oeuvre. La classification des personnes ne repose pas sur l'activité normale ou habituelle, mais sur l'activité ou état au cours des semaines déterminées des relevés. Le troisième relevé de la main-d'oeuvre, commencé le 3 juin, porte sur la semaine de relevé du 26 mai au ler juin 1946.

Toute personne âgée de 14 ans et plus est classée dans 1'un des groupes suivants:

- 1. travaillant
- 2. en quête de travail
- 3. ayant un emploi mais ne travaillant pas
- 4. personnes inactives

Cependant, toute personne ayant un double état, comme une maîtresse de maison occupant un emploi à temps partiel, est classée dans la catégorie qui occupe le premier rang dans l'énumération ci-dessus. Ainsi, une personne ayant un emploi et n'y travaillant pas et qui de plus était à la recherche de travail, sera classée comme en quête de travail. Les personnes actives sont celles qui travaillaient ou qui avaient un emploi auquel elles no travaillaient pas, tandis que les sans-travail sont celles qui sont classées comme étant en quête de travail dans l'exposé ci-dessus. Le sujet de la classification est traité plus en détail dans le texte explicatif précédant chaque section.

Les statistiques exposées dans le présent bulletin sont toutes sujettes à l'écart de l'échantillonnage. En général, moins l'estimation est considérable, plus l'écart relatif de l'échantillonnage est grand. Il faut donc mettre beaucoup de prudence dans l'emploi des estimations des catégories moins considérables de la population. Dans tous les tableaux, en tiret (-) remplace les estimations de moins de 10,000; c'est une indication que l'écart de l'échantillonnage associé à ces estimations est relativement grand et que celles-ci ne doivent être utilisées qu'avec beaucoup de réserve.

II. ESTIMATES OF THE LABOUR FORCE

The labour force in Canada is comprised of all those persons in Canada who are either employed or are seeking work. During the war, there was a rapid and marked growth of the total labour force (including the armed services) in response to the greatly expanded manpower needs of war industry, agriculture and the armed services. It is to be expected that there will be a gradual reduction in the permanent labour force as the women and students, who entered the labour market during the war emergency, again resume their normal activities, such as keeping house and attending school. Since the end of the war, however, the retirement of temporary, wartime entrants into the civilian labour force has been counterbalanced by the influx of ex-service personnel.

Table 1 shows the regional distribution of the male and female labour force. The sharp increase between February and June in the number of women in the labour force in Ontario and the Prairie Provinces is primarily a result of the seasonal increase in agricultural employment.

Table 2 shows the age composition of the labour force in the different regions in Canada. The relatively greater increase in the labour force under 25 years of age between February and June is partly accounted for by the entry of students into the labour market for the summer.

II. ESTIMATIONS DE LA MAIN-D'OEUVRE

La main-d'oeuvre au Canada se compose de toutes les personnes ayant un emploi ou cherchant du travail. Il y a eu, au cours de la guerre, une augmentation rapide et marquée de la main-d'oeuvre globale (y compris les services armés) en réaction à la demande fortement accrue de main-d'oeuvre et d'effectifs de la part des industries de guerre, de l'agriculture et des services armés. Une diminution graduelle de la main-d'oeuvre permanente est à prévoir lorsque les femmes et les ótudiants, incorporés au marché de la main-d'oeuvre à cause de la crise créée par la guerre, reprendront leurs activités normales, comme de tenir maison et de fréquenter l'école. Depuis la fin de la guerre toutefois, la retraite des personnes faisant partie temporairement de la main-d'oeuvre civile en temps de guerre été contre-balancée par la rentrée de l'ancien personnel militaire.

Le tableau l'indique la distribution régionale de la main-d'oeuvre masculine et féminine. L'augmentation sonsible du nombre de femmes composant la main-d'oeuvre en Ontario et dans les Provinces des Prairies, de février à juin, est principalement le résultat de l'accroissement saisonnier de l'embauchage agricole.

Le tableau 2 indique la composition de la maind'oeuvre des différentes régions du Canada selon l'âge. L'augmentation relativement plus forte de la main-d'oeuvre chez les moins de 25 ans, entre février et juin, s'explique en partie par l'inscription des étudiants sur le marché du travail au cours de l'été.

Table 1. - Estimates of the civilian labour force in Canada by region and sex

	Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
						,
men						
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46 June 1 '46	310 326 356	991 1,009 1,052	1,123 1,170 1,240	689 713 777	275 293 307	3,388 3,511 3,732
women						
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46 June 1 '46	77 73 79	319 272 281	434 390 411	238 198 245	82 81 80	1,150 1,014 1,096
both						
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46 June 1 '46	387 399 435	1,310 1,281 1,333	1,557 1,560 1,651	927 911 1,022	357 374 387	4,538 4,525 4,323

Tableau 1.- Estimations de la main-d'oeuvre civile au Canada, par région et selon le sexe

	Provinces	0.41	0.1.	Provinces	Colombie	0 1
	Maritimes	Quebec	Untario	Prairies	Britannique	Canada
hommes						
17 nov. 1945	310	991	1,123	689	275	3,388
23 fév. 1946 ler juin 1946	32 6 35 6	1,009	1,170	7 13 7 77	293 307	3,511 3,732
ioi juin 1040	000	2,000,	2,6720	111	001	0,100
femmes						
17 nov. 1945	77	319	434	238	82	1,150
23 fév. 1946 ler juin 1946	7 3	272 281	390 411	198 245	81 80	1,014
Tor July 1010	13	201	277	2.10		£ , 000
total						
17 nov. 1945	387	1,310	1,557	927	357	4,538
23 fév. 1946 ler juin 1946	399 43 5	1,281	1,560 1,651	911	374 387	4,525 4,828

Table 2.- Estimates of the civilian labour force in Canada by region and age

(thousands of persons)

	14-19 years	20-24 years	25-44 years	45-64 years	65+ years	total
Maritime Provinces						
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46 June 1 '46	50	48 57 63	160 169 181	100 97 104	27 26 29	387 399 435
Quebec						
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46 June 1 '46	193	192 211 220	568 554 577	293 283 290	49 40 45	1,310 1,281 1,333
Ontario						
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46 June 1 '46	166	174 189 215	657 670 7 0 3	458 456 465	88 79 87	1,557 1,560 1,651
Prairie Provinces						
Nov. 17 '4! Feb. 23 '40 June 1 '40	3 107	117 129 154	366 363 412	278 266 281	46 46 45	927 911 1,022
British Columbia						
Nov. 17 '4: Feb. 23 '4: June 1 '4:	6 30	38 44 49	152 160 166	112 116 115	24 24 25	357 374 387
Canada						
Nov. 17 '4 Feb. 23 '4 June 1 '4	6 546	569 63 0 701	1,903 1,916 2,039	1,241 1,218 1,255	234 215 231	4,538 4,525 4,828

Tableau 2.- Estimations de la main-d'oeuvre civile au Canada, par région et selon l'âge

(milliers de personnes)

	14-19 ans	20-24 ans	25-44 ans	45-64 ans	65+ ans	total
Provinces Maritimes						
17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 1946	52 50 58	48 57 63	160 169 181	100 97 104	27 26 29	387 399 435
Québec						
17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 1946	208 193 201	192 211 220	568 554 577	293 283 290	49 40 45	1,310 1,281 1,333
Ontario						
17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 1946	180 166 181	174 189 215	657 670 703	458 456 465	88 79 87	1,557 1,560 1,651
Provinces des Prairies						
17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 1946	120 107 130	117 129 154	366 363 412	278 266 281	46 46 45	927 911 1,022
Colombie Britannique						
17 nov. 1945 23 fév. 1946 1er juin 1946	31 30 32	38 44 49	152 160 166	112 116 115	24 24 25	357 374 387
Jana Ja						
17 nov. 1945 25 Nov. 1946 lor puin 1946	59 1 140 6 02	509 630 701	1,903 1,516 2,039	1,241 1,218 1,255	234 215 231	4,538 4,525 4,828

III. ESTIMATES OF EMPLOYMENT

Employed persons, as defined by the Dominion Bureau of Statistics for the purpose of the labour force surveys, consist of two groups:

- (i) those who worked one hour or more in the survey week for pay or profit or who did unpaid work which contributed to the running of a farm or a business operated by a relative;
- (ii) those who had jobs but did not work at them during the survey week because of illness, bad weather, vacation, labour disputes or temporary layoff with definite instructions to return to work within 30 days of the time of being laid off.

The exception to this general rule is that women, who are unpaid family workers on farms, are not classified as employed unless they devoted 20 hours or more in the survey week to farm work, as distinct from housework and household chores.

Table 3 shows the regional distribution of employed men and women.

Table 4 shows the age composition of employed persons in the different regions in Canada.

Tables 5 and 6, which contain estimates of the weekly hours of work of persons employed in agriculture and in industries other than agriculture, provide a useful supplement to the estimates of total employment. While variations in the total volume of employment provide a valuable indication of economic conditions, significant changes in employment conditions may be concealed unless attention is focussed on the extent to which people are employed full-time or part-time. It is clear from these two tables that there are marked differences in the seasonal pattern of weekly hours of work for the agricultural and the nonagricultural employed. In these two tables, those with jobs, who did not work at them, are included in the column showing zero hours of work.

Table 7 shows the estimated distribution by industry of employed men and women. The industrial classification on which this table is based is that used in the 1941 Decennial Census. Note should be made of the fact that mining includes milling, quarrying, and oil wells and manufacturing includes the production and supply of electricity, gas and water.

Tables 8 and 9 show estimates of the number of persons falling in each class of worker or occupational status category for the agricultural and the nonagricultural employed.

Table 10 contains estimates of the number of women employed in agriculture and in other industries, who are single, married or "other," a category which includes widowed, divorced and permanently separated persons.

III. ESTIMATIONS DE L'EMPLOIEMENT

Selon la définition du Bureau Fédéral de la Statistique aux fins des relevés de la main-d'oeuvre, les personnes actives constituent deux groupes:

- (i) celles qui ont travaillé une heure ou plus durant la semaine du relevé, moyennant salaire ou profit, ou qui ont fait un travail non rémunéré contribuant à l'exploitation d'une ferme ou d'un commerce par un parent;
- (ii) celles qui avaient un emploi auquel olles n'ont pas travaillé durant la semaine du relevé à cause de la maladie, du mauvais temps, des vacances, de différends ouvriers ou de congédiement temporaire avec instructions définies de retourner au travail dans un délai de 30 jours après le congédiement.

Il y a une exception à cette règle générale; c'est que les femmes accomplissant un travail familial non rémunéré sur les fermes ne sont classées comme personnes actives que si elles ont consacré 20 heures ou plus durant la semaine du relevé au travail agricole, celui-ci se distinguant des travaux domestiques et des occupations ménagères.

Le tableau 3 donne la distribution régionale des personnes actives: hommes et femmes.

Le tableau 4 indique la composition de la population active des différentes régions du Canada, selon l'âge.

Les tableaux 5 et 6, contenant des estimations du nombre d'heures de travail par semaine des personnes employées dans l'agriculture et dans les autres industries, constituent un supplément utile aux estimations de l'emploiement global. Bien que les variations du volume global d'emploiement fournissent une précieuse indication de la situation économique, des changements importants dans la situation de l'emploiement peuvent passer inaperçus à moins que l'attention converge sur la mesure dans laquelle la population a un emploi à temps entier ou à temps partiel. D'après ces deux tableaux, il est évident que des différences remarquables caractérisent le tableau saisonnier d'heures de travail par semaine contribuées par les employés agricoles et non agricoles. Dans ces deux tableaux, les personnes ayant un emploi auquel elles n'ont pas travaillé figurent dans la colonne indiquant zéro pour le nombre d'houres de travail.

Le tableau 7 donne la distribution estimative des personnes actives, hommes et femmes, par industrie. La classification des industries servant de base à ce tableau est celle qui est employée dans le recensement décennal de 1941. A remarquer que les mines comprennent le bocardage, les carrières et les puits d'huile et que les manufactures comprennent la production et les services d'électricité, de gaz et d'eau.

Les tableaux 8 et 9 donnent des estimations du nombre de personnes figurant dans chacune des catégories de travailleurs ou l'état professionnel des personnes actives dans l'agriculture et ailleurs que dans l'agriculture.

Le tableau 10 renferme des estimations du nombre do fermes célibataires, mariées ou "autres" actives dans l'agriculture et les autres industries; "autres" désigne une catégorie comprenant les veuves, les femmes divorcées et celles qui sont séparées en permanence de leur conjoint.

Table 3. - Estimates of employment in Canada by region and sex

	Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
men Nov. 17 '45 Feb. 23 '46 June 1 '46	295 302 337	941 945 1,014	1,125	671 685 7 64	261 275 296	3,249 3,332 3,624
Nov. 17 '45	75	306	423	233	80	1,117
Feb. 23 '46	70	261	379	192	78	980
June 1 '46	7 7	275	4 05	243	78	1,078
Nov. 17 '45	370	1,247	1,504	904	341	4,366
Feb. 23 '46	372	1,206		877	353	4,312
June 1 '46	414	1,289		1,007	374	4,702

Tableau 3.- Estimations de l'emploiement au Canada, par région et selon le sexe

	Provinces Maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie Britannique	Canada
hommes						
17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 1946	295 302 337	941 945 1,014	1,081 1,125 1,213	671 685 764	261 275 296	3,249 3,332 3,624
femmes						
17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 1946	75 7 0 7 7	306 261 275	423 379 405	233 192 243	80 78 78	1,117 980 1,078
total						
17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 1946	370 372 414	1,247 1,206 1,289	1,504 1,504 1,618	904 877 1,007	341 353 374	4,366 4,312 4,702

Table 4.- Estimates of employment in Canada by region and age

(thousands of persons)

	14-19 years	20-24 years	25-44 years	45-64 years	65+ years	total
Maritime Provinces						
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46 June 1 '46	46 44 53	45 50 57	154 158 174	98 94 102	27 · · · · 26 28	370 372 414.
Quebec	3.00		544	200	4.0	. 045
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46 June 1 '46	190 177 193	179 196 211	544 526 559	286 289 283	48 38 43	1,247 1,206 1,289
Ontario						
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46 June 1 '46	168 155 175	162 180 207	640 647 691	449 446 459	85 76 86	1,504 1,504 1,618
Prairie Provinces						
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46 June 1 '46	116 103 129	112 121 150	359 350 405	272 259 278	45 44 45	904 877 1,007
British Columbia						
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46 June 1 '46	29 26 30	35 41 47	147 153 161	108 111 112	22 22 24	341 353 374
Canada						
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46 June 1 '46	549 505 580	533 588 672	1,844 1,834 1,990	1,213 1,179 1,234	227 206 226	4,366 4,312 4,702

Tableau 4. - Estimations de l'emploiement au Canada, par région et selon l'âge

(milliers de personnes)

	14-19 ans	20-24 ans	25-44 ans	45-64 ans	65+ ans	total
Provinces Maritimes						
17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 1946	46 44 53	45 50 57	154 158 174	98 94 102	27 26 28	370 372 414
Québec						
17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 1946	190 177 193	179 196 211	5 44 526 559	286 269 283	48 38 43	1,247 1,206 1,289
Ontario						
17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 1946	168 155 175	162 180 207	6 4 0 6 4 7 691	449 446 459	85 76 86	1,504 1,504 1,618
Provinces des Prairies						
17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 1946	116 103 129	112 121 150	359 350 405	272 259 278	45 44 45	904 877 1,007
Colombie Britannique						
17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 1946	29 26 3 0	35 41 47	147 153 161	108 111 112	22 22 24	341 353 374
Canada						
17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 1946	549 505 580	533 588 672	1,844 1,834 1,990	1,213 1,179 1,234	227 206 226	4,366 4,312 4,702

Table 5.- Estimated number of hours worked per week by persons employed in agriculture in Canada by sex

		15-24 25-3 hours hour		_	55+ hours total
men					
	3 12 24 3 10 17				593 985 845 1, 074
women					
Feb. 23 '46	G (-) 10 G (-) 82	27 20 41 19	.16 .16	10	14 98 26 200
both					
Feb. 23 '46 June 1 '46	3 13 34 3 11 99	56 62 65 37	102 52	209 139	607 1,083

Tableau 5.- Nombre estimatif d'heures de travail contribuées

par semaine par les personnes employées dans
l'agriculture au Canada, selon le sexe

	0 heures	1-14 heures		25-34 heures	35-44 heures	45-54 heures	55+ heures	total
hommes								•
23 fév. 1946 ler juin 194		24 17	29 24	42 18	86 36	199 124	593 845	985 1,0 74
23 fév. 1946 ler juin 1946		10 82	27 41	20	16 16	10	14 26	98 2 00
total								
23 fév. 1946 ler juin 1946		34 99	56 65	62 37	10 2 52	209 139	607 871	1,083

Table 6.- Estimated number of hours worked per week by employed persons (nonagricultural) in Canada by sex

	0 hours	1-14 hours	15-24 hours	25-34 hours	35-44 hours	45-54 hours	55+ hours	total
men								
Feb. 23 '46 June 1 '46	74 88	23 27	34 35	43 59	694 816	1,125		2,347 2,550
women								,
Feb. 23 '46 June 1 '46	18 22	28 3 0	47 54	5 6	382 4 06	275 235	76 66	882 8 7 8
both								
Feb. 23 '46 June 1 '46	92 110	51 57	81 89	99 124	1,076	1,400	430 419	3,229 3,428

Tableau 6. - Nombre estimatif d'heures de travail contribuées par semaine par les personnes actives (ailleurs que dans l'agriculture) au Canada, selon le sexe

	0	1-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55+	
	heures	total						
hommes								
23 fév. 1946	74	23	34	43	694	1,125	354	1,347
ler juin 1946		27	35	59.	816	1,172	353	2,550
201 04210 2020					020	2,2.0	000	2,000
femmes								
Longitob								
23 fév. 1946	18	28	47	56	382	275	76	882
ler juin 1946								
Ter Juin 1940	22	30	54	65	406	. 235	. 66	878
A . 4 - 2								
total								
00 04 0000							400	
23 fév. 1946	92		81	99	1,076		430 .	-
ler juin 1946	110	57	89	124	1,222	1,407	419	3,428

Table 7.- Estimated distribution of employment in different industries in Canada by sex

(thousands of persons 14 years of age and over)

total		3,249	3,624		1,117		4,312
service		376	428		381. 356 344		757 732 772
trade, financc and insurance		416	441		246 228 244		662 635 685
transportation and communication		296	298		40 38 8		336 322 356
construction		179	236				184 154 241
manufacturing		919	1,011		272 253 245		1,191
mining		69	67				69 71 68
forestry, fishing and trapping		132	69				111 134 70
agriculture		88 88 88 88	1,074		167 98 200		1,056
E.O. ed	men	Nov. 17 145	June 1 '46	Women	Nov. 17 '45 Feb. 23 '46 June 1 '46	both	Nov. 17 145 Feb. 23 146 June 1 146

Tableau 7.- Répartition estimative de l'emploiement entre los diverses industries au Canada, selon le sexe

total	3,249 3,332 3,624	1,117 980 1,078	4,366
services	376 376 428	381 356 344	757 732 772
commerce, finance assurance	416 407 441	246 248 244	662 635 685
transports et communications	22 23 23 60 94 60 64 60 64 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	44 62 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
construction	179 151 236		184 154 241
manufactures	919 928 1,011	272 253 . 245	1,191
mines	69		69 71 68
forêts, pêche et piégeage	107 132 69		111 134 70
agriculture	889 985 1,074	167	1,056
wi	hommes 17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 1946	femmes 17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 1946	total 17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 1946

Table 8.- Estimated occupational status of persons employed in agriculture in Canada by sex

			paid workers	own-account workers with own farm without paid employees	employers with own farm	unpaid family workers on farms	total
men							
Nov. Feb. June	23		107 110 144	535 598 619	60 4 8 65	187 229 246	889 985 1,074
womer	1						
Nov. Feb. June	23	146	(-) (-) 3	14 11 11	(-) (-)	142 79 175	167 98 200
both							
Nov. Feb. June	23	'45 '46 '46	116 116 157	549 609 6 3 0	62 50 66	329 308 421	1,056 1,083 1,274

Tableau 8.- Etat professionnel estimatif des personnes employées dans l'agriculture au Canada, selon le sexe

	employés payés	travailleurs à leur pro- pre compte sur leur ferme sans employés payés	employeurs ayant leur propre ferme	membres de la famille tra- vaillant sur la ferme, sans rémunération	total
hommes					
17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 1946	107 110 144	535 598 619	60 4 8 65	187 229 246	889 985 1,074
femmes					
17 nov. 1945 23 fév. 1946 1er juin 1946	(-) (-) 13	14 11 11	(-) (-) (-)	142 79 175	167 98 200
total					
17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 1946	116 116 157	549 609 630	62 50 66	329 308 421	1,056 1,083 1,274

Table 9.- Estimated occupational status of employed persons (nonagricultural) in Canada by sex

	paid workers for private employers	paid workers for government (federal, provincial or local)	own-account workers without paid employees	employers with own business or profession	unpaid family workers in business
men entities palacies					
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46 June 1 '46	1,766 1,752 1,899	222 219 252	237 244 253	119 121 135	16 11 11
women					
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46 June 1 '46	730 678 679	124 122 117	52 46 44	10 (-) 10	34 27 28
both					
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46 June 1 '46	2,496 2,430 2,578	346 341 369	289 290 297	129 130 145	50 38 39

Tableau 9.- Etat professionnel estimatif des personnes actives
(ailleurs que dans l'agriculture) au Canada, selon
le sexe

	employés payés par un employeur particulier	employés payés par le gouver- nement (fédéral, provincial ou local)	travailleurs à leur pro- pre compte sans employés payés	employeurs ayant leur propre com- merce ou profession	membres de la famille tra- vaillant au commerce sans rémunération	tot
hommes						
17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 1946	1,766 1,752 1,899	222 219 252	237 244 253	119 121 135	16 11 11	2,3
femmes						
17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 1946	730 678 679	124 122 117	52 46 44	10 (-) 10	34 27 28	8
total						
17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 1946	2,496 2,430 2,578	346 341 369	289 290 297	129 130 145	50 38 39	3,3 3,4 3,4

Table 10.- Estimates of the marital status of employed women

	single	married	other	total
Agriculture Feb. 23 '46 June 1 '46	37 80	54 113	(-)	98 200 ′
nonagricultural industry Feb. 23 '46 June 1 '46	603	204	75	882
	597	199	82	878
both Feb. 23 '46 June 1 '46	640	258	82	980
	67 7	312	89	1,078

^{1/} A single person is one who has never been married. Married persons include those temporarily separated, and "other" refers to widowed, divorced or permanently separated persons.

Tableau 10. - Etat conjugal estimatif des femmes actives

	célibataires	mariées	autres	total
agriculture fév. 23 1946 ler juin 1946	37 80	54 113	{-}	98 200
industrie nonagricole fév. 23 1946 ler juin 1946	603 597	204 199	7 5 82	882 878
total fév. 23 1946 ler juin 1946	640 67 7	258 · 312	82 89	980 1,07 \$

^{1/} Une personne célibateire est une personne qui n'a jamais été mariée. Les personnes mariées comprennent celles qui sont temporairement séparées et les "autres" désignent les veufs et veuves, les personnes divorcées et celles qui sont séparées en permanence.

IV. ESTIMATES OF UNEMPLOYMENT

The estimates relating to the volume and distribution of unemployment, which are contained in Tables 11-15, are based on a definition of unemployment, which includes in this category, only those persons who were looking for work in the survey week and did no work.

Table 11 shows the regional distribution of unemployed, and Table 12 shows the number of unemployed men and women.

Table 13 shows the age distribution of the unemployed.

Table 14, which shows the number of months the unemployed have been looking for work, is of particular interest in distinguishing between frictional and unemployment of a more permanent character. Knowledge of the average period of time people have been unemployed is essential, in order to estimate the significance of the absolute level of unemployment.

Table 15, which shows the industrial distribution of the unemployed, is also useful in interpreting the level of employment, since it shows the trend of unemployment in the different industrial sections of the economy.

IV. ESTIMATIONS DU CHOMAGE

Les estimations ayant trait au volume et à la répartition du chômage, contenues dans les tableaux ll-15, reposent sur une définition du chômage; ne sont incluses dans cette catégorie que les personnes qui étaient en quête de travail durant la semaine du relevé et qui n'ont pas travaillé.

Le tableau ll indique la répartition des chômeurs par région et le tableau 12, le nombre de chômeurs, hommes et semmes.

Le tableau 13 montre la répartition des chômeurs selon l'âge.

Le tableau 14, indiquant le nombre de mois pendant lesquels les chômeurs ont été à la recherche d'un emploi, est d'un intérêt particulier parce qu'il établit une distinction entre le chômage partiel et le chômage d'un caractère plus permanent. Pour estimer la signification du niveau absolu de chômage, la connaissance de la période moyenne de temps pendant laquelle les gens ont été chômeurs est essentielle.

Le tableau 15, qui donne la répartition des chômeurs par industrie, est également utile à l'interprétation du degré d'emploiement, puisqu'il indique la tendance du chômage dans les différentes divisions industrielles de l'économie.

Table 11. - Estimates of unemployment in Canada by region

			Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
Nov.	17	145	17	63	53	23	16	172
Feb.	23	146	27	75	56	34	- 21	213
June	1	146	21	44	33	15	13	126

Table 12.- Estimates of unemployment in Canada by sex

men		
Nov. 17 Feb. 23 June 1	146	139 179 108
women		
Nov. 17	145	33
Feb. 23	'46	34
June 1	146	18
both		
Nov. 17	145	172
Feb. 23		213
June 1		126
		240

Tableau 11. - Estimations du chômage au Canada, par région

(milliers de personnes de 14 ans et plus)

	Provinces Maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie Britannique	Canada
17 nov. 1945	17	63	5 3 ·	. 23	16	172
23 fév. 1946	27	75	56	34	21	213
ler juin 1946	21	44	33	15	13	126

Tableau 12. - Estimations du chômage au Canada, selon le sexe

hommes	
17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 1946	139 179 108
femmes	
17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 1946	33 34 18
total	,
	172 213 126

Table 13 .- Estimates of unemployment in Canada by age

(thousands of persons)

		14-19 years	20-24 years	25-44 years	45-64 years	65+ years	total
Nov. Feb.	23	42 41 23	36 42 29	59 82 49	28 39 20	(100) (100)	172 213 126

Table 14.- Estimated distribution of unemployed by number of months looking for work

	under 1 month	1-3 months	4-6 months	7-12 months	13-18 months	19+ months	total
Nov. 17 145	27	114	23	(·)	(-)	(-)	172
Feb. 23 146	22	131	47	12	(-)		213
June 1 146	16	64	25	19	(- ,)		126

Tableau 13.- Estimations du chômage au Canada, selon l'âge

(milliers de personnes)

	14-19 ans	20-24 ans	25-44 ans	45-64 ans	65+ ans	total
17 nov. 1945 23 fév. 1946	42 41	36 4 2	59 82	28 3 9		172 213
ler juin 1946	23	29	49	20	(-)	126

Tableau 14.- Répartition estimative des chômeurs au Canada d'après le nombre de mois durant lesquels ils ont été en quête de travail

	moins de	1-3 mois	4-6 mois	mois	13-18 mois	19+ mois	total
17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 1946	27 22 16	131	47	(~) 12 19	(-)	(-)	213

Table 15.- Estimated distribution of unemployed by industry!

(thousands of persons 14 years of age and over)

total	213	126
none3/ total	27	28
other2/	بر 1	-
service	25	91
trade, finance and insurance	23	14
transportation and communication	17	10
construction	21	(- <u>)</u>
manufacturing	87	43
	Feb. 23 '46	June 1 '46

1/ Industry classifications are based on the last reported civilian job of two weeks duration or more Includes agriculture, forestry, fishing, trapping and mining

This class refers to those now seeking jobs who have never been employed previously

Tableau 15.- Distribution estimative des chômeurs, par industrie

(milliers de personnes de 14 ans et plus)

total	213	126	
ancane 3/	27	28	
autres 2/ aucune 3/ total	. 15	<u>-</u>	
services	25	16	
Commerce, finance et assurance.	21	41	
transports et communications	17	10	
construction	21	-	
manufactures	87	43	
	23 fév. '46	ler juin '46	

Les classifications selon les industries sont basées sur le dernier emploi civil de deux semaines ou plus déclaré

Comprend l'agriculture, les forêts, la pêche, le piégeage et les mines 2 Cette catégorie désigne ceux qui n'ont jamais eu d'emploi et qui en cherchent un présentement 2

V. ESTIMATES OF NONWORKERS

The nonworking part of the population 14 years of age and over are those who are outside the labour force in the sense that they do not work for pay or profit nor are they unpaid workers in a family enterprise such as a farm or a business.

Table 16 shows the regional distribution of the men and women nonworkers in Canada.

Table 17 shows the estimated number in the different classes of nonworkers. It is to be noted that the estimates in this table do not show the total number of persons engaged in keeping house or going to school. Housewives, students and others, who work part-time, are classed as employed, while, if they are looking for work, they are included in the unemployed. Among the "other" category, there is a high proportion of recently discharged veterans who have not resumed their usual civilian activities or started to look for a job.

V. ESTIMATIONS DES PERSONNES INACTIVES

La portion inactive de la population agée de 14 ans et plus est constituée par les personnes qui sont en dehors de la main-d'oeuvre en ce sens qu'elles ne travaillent pas moyennant salaire ou profit et ne sont pas non plus des travailleurs non rémunérés d'une entreprise familiale comme une ferme ou un commerce.

Le tableau 16 indique la répartition des personnes inactives hommes et femmes, au Canada, par région.

Le tableau 17 donne le nombre estimatif dans les diverses classes de personnes inactives. Il est à remarquer que les estimations de ce tableau n'indiquent pas le total des personnes occupées à la tenue de leur maison ou fréquentant l'école. Les maîtresses de maison, les étudiants et les autres personnes travaillant à temps partiel sont classés comme personnes actives alors que s'ils sont en quête de travail, ils sont considérés comme chômeurs. Dans la catégorie des "autres," se trouve une forte proportion d'anciens combattants récemment licenciés qui n'ont pas encore repris leur activité habituelle dans le civil ou n'ont pas commencé à chercher un emploi.

Table 16.- Estimates of nonworkers in Canada by region and sex

		Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
men							
Nov. 17 Feb. 23 June 1	146	71 73 62	174 195 177	202 224 212	134 148 131	64 64 59	645 704 641
women							
Nov. 17 Feb. 23 June 1		330 337 334	923 978 972	1,058 1,111 1,096	567 607 576	269 276 271	3,147 3,309 3,249
both							
Nov. 17 Feb. 23 June 1		401 410 396	1,097 1,173 1,149	1,260 1,335 1,308	701 755 707	333 340 330	3,792 4,013 3,890

Tableau 16.- Estimations des personnes inactives au Canada, par région et selon le sexe

	Provinces			Provinces des	Colombie	
	Maritimes	Québec	Ontario	Prairies	Britannique	Canada
	,					
hommes						
17 1045	77	2 67 4	202	194	CA	CAE
17 nov. 1945 23 fév. 1946	71 73	174 195	202 224	134 148	64 64	645 704
ler juin 1946		177	212	131	59	641
•						
femmes						
•						
17 nov. 1945	330	923	1,058	567	269	3,147
23 fév. 1946	337	978	1,111	607	276	3,309
ler juin 1946	334	972	1,096	576	271	3,249
						·
total						
17 nov. 1945	401	1,097	1,260	701	333	3,792
23 fév. 1946	410	1,173	1,335	755	340	4,013
ler juin 1946	396	1,149	1,308	707	330	3,890

Table 17.- Estimated distribution of persons not in the labour force in Canada by class of nonworker and sex

	permanently unable or too old to work	keeping house	going to school	retired or voluntarily idle	other	total
men						
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46 June 1 '46	141 157 158	14 (-) (-)	292 327 288	177 192 174	21 26 18	645 704 641
women						
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46 June 1 '46	114 132 125	2,618 2,731 2,709	283 311 291	122 125 118	10 10 (-)	3,147 3,309 3,249
both						
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46 June 1 '46	255 289 283	2,632 2,733 2,712	575 638 579	299 317 292	31 36 24	3,792 4,013 3,890

Tableau 17. - Répartition estimative des personnes au Canada qui ne figurent pas à la main-d'oeuvre par catégorie de personnes inactives et selon le sexe

	en permanence incapables ou trop vieux pour travailler	tenant maison	allant à l'école	retirées ou en chômage volontaire	autres	total
hommes						
17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 1946	141 157 158	(-) (-)	292 327 288	177 192 174	21 26 18	645 704 641
femmes						
17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 1946	114 1 132 125	2,618 2,731 2,709	283 311 291	122 125 118	10 10 (-)	3,147 3,309 3,249
total						
17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 1946	255 289 283	2,632 2,733 2,712	575 638 579	299 317 292	31 36 24	3,792 4,013 3,890



sod.v.

5

PUBLISHED BY AUTHORITY OF HE HON. JAMES A. MACKINNON, M.P. INISTER OF TRADE AND COMMERCE



8. 9.5 Jan

PUBLIE PAR ORDRE DE L'HON. JAMES A. MACKINNON, M.P., MINISTRE DU COMMERCE

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE

LABOUR FORCE BULLETIN NO. 4

MAIN-D'OEUVRE BULLETIN NO. 4

ASP 23 1948 CCTOBRE, 1546

OCTOBER, 1946

PRICE, 25 CENTS

State of the state

English to the second of the s

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

LABOUR FORCE BULLETIN NO.,4

Table of contents

		Papi
I	Introduction	2
II	Summary	ప
III	Estimates of the labour force	4
	Table 1 - Estimates of the civilian agricultural labour force in Canada by region and sex	5
	Table 2 - Estimates of the civilian nonagricultural labour force in Canada by region and sex	6
	Table 3 - Estimates of the civilian labour force in Canada by region and age	7
IV	Estimates of employment	8
	Table 4 - Estimates of employment in Canada by region and sex	10
	Table 5 - Estimates of employment in Canada by region and age	11
	Table 6 - Estimated number of hours worked per week by persons employed in agriculture in Canada by sex	12
	Table 7 - Estimated number of hours worked per week by employed	7.0
	persons (nonagricultural) in Canada by sex	13
	Table 8 - Estimated distribution of employment in different	
	industries in Canada by sex	14
	Table 9 - Estimated occupational status of persons employed	2.5
	in agriculture in Canada by sex	18
	Table 10- Estimated occupational status of employed persons (nonagricultural) in Canada by sex	16
	Table 11- Estimates of the marital status of employed women	17
	Table 11 and 11 and 10 and 1 a	- '
V	Estimates of unemployment	18
	Table 12- Estimates of unemployment in Canada by region	19
	Table 13- Estimates of unemployment in Canada by sex	19
	Table 14- Estimates of unemployment in Canada by age	20
	Table 15- Estimated distribution of unemployed in Canada by	20
	number of months looking for work Table 16- Estimated distribution of unemployed by industry	21
	Table 10- Estimated distribution of dhemproyed by industry	61
VI	Estimates of nonworkers	22
	Table 17- Estimates of nonworkers in Canada by region and sex Table 18- Estimated distribution of persons in Canada not in	23
	the labour force by class of nonworker and sex	24

DOMINION BUREAU OF STATISTICS SAMPLING UNIT CENTRAL RESEARCH AND DEVELOPMENT STAFF OTTAWA, CANADA

Dominion Statistician: Chief Economist: Chief, Sampling Unit: Herbert Marshall, O.B.E., B.A., F.S.S. Dr. C.M. Isbister R.W. James

LABOUR FORCE BULLETIN NO. 4

I. INTRODUCTION

This bulletin presents the results of the first four labour force surveys of the Dominion Bureau of Statistics. The fourth survey began on September 3 and refers to the survey week August 25-31, 1946. These surveys are carried out at approximately three-month intervals, and involve interviews with about 25,000 households in nearly 100 different areas scattered over Canada. Their purpose is to provide quarterly breakdowns of the civilian, non-institutional population, 14 years of age and over showing the characteristics and composition of the working and nonworking parts of the population. The labour force classification of persons is based not on normal or usual activity, but on activity or status during the specific weeks covered by the surveys.

Everyone 14 years of age and over is classified in one of the following four groups:

- 1. working
- 2. looking for work
- 3. with a job but not at work
- 4. nonworkers

However, anyone with a dual status, such as a housewife who worked part-time in the survey week is included in whichever one of the two classifications is higher on the above scale. Employed persons are those who were either working or had jobs from which they were temporarily absent, while the unemployed are those classed as looking for work in the above scheme. The question of classification is discussed in more detail in the explanatory text which precedes each section.

The statistics presented in this bulletin are subject to sampling error. In general, the smaller the estimate, the larger is the relative sampling error. Accordingly, the sampling reliability of the smaller estimates in this bulletin is less than that of the larger estimates. Estimates of less than 10,000 are replaced throughout the tables by a dash in parentheses (-), as an indication that the sampling error associated with them is relatively large and that they should not be used without careful reservations.

II. SUMMARY

The main findings of the fourth labour force survey are summarized in the following two tables, which show also estimates based on the second and third surveys for purposes of comparison.

Summary of national estimates

(persons	14 years of a	change June 1		
	February 23	June 1	August 31	August 31
total noninstitutional				
civilian population	8,538,000	8,718,000	8,792,000	+ 74,000
civilian labour force	4,525,000	4,828,000	4,977,000	+ 149,000
employed	4,312,000	4,702,000	4,860,000	+ 158,000
at work	4,207,000	4,581,000	4,656,000	+ 75,000
with a job but not at work	105,000	121,000	204,000	+ 83,000
unemployed	213,000	126,000	117,000	- 9,000
not in the labour force	4,013,000	3,890,000	3,815,000	- 75,000

Summary of regional estimates

(persons 14 years of age and over)

	Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia
employment					
February 23 June 1 August 31	372,000 414,000 423,000	1,206,000 1,289,000 1,330,000	1,504,000 1,618,000 1,673,000	877,000 1,007,000 1,041,000	353,000 374,000 393,000
unemployment					
February 23 June 1 August 21	27,000 21,000 20,000	75,000 44,000 42,000	56,000 33,000 36,000	34,000 15,000 11,000	21,000 13,000 8,000
nonworkers					
February 23 June 1 August 31	410,000 396,000 399,000	1,173,000 1,149,000 1,127,000	1,335,000 1,308,000 1,285,000	755,000 707,000 669,000	340,000 330,000 335,000

III. ESTIMATES OF THE LABOUR FORCE

The civilian labour force is composed of all those persons in Canada who are either working or have jobs from which they are temporarily absent or are seeking work. The total labour force shows an increase of approximately 150,000 between the beginning of June and the end of August, which is principally accounted for by students entering the labour market during the summer vacation. In addition, the labour force is growing as a result of the return of discharged military personnel to civilian life. Most of the increase in the labour force occurred in non-agricultural industries, although the agricultural labour force was above the high level reached on June 1.

Table 1 shows the regional distribution of men and women in the agricultural labour force. This table indicates that an increase in the agricultural labour force occurred in Ontario and the Prairie Provinces, while the Maritime Provinces, Quebec and British Columbia showed only small changes in the three months prior to the end of August.

Table 2 giving the regional distribution of the non-agricultural labour force shows gains in every region, although the changes in the Prairie Provinces and British Columbia are small.

Table 3 shows the age distribution of the labour force by region. From this it is seen that more than half the total increase occurred in the 14-19 age group. It will also be seen from this table that there is considerable stability in the numbers of persons in the older age groups in the labour force.

Table 1. - Estimates of the civilian agricultural labour force in Canada by region and sex

	Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada :
men						
Feb. 23 'June 1 'Aug. 31 '	46 104	259 274 269	253 267 287	366 404 4 27	28 27 30	991 1,076 1,103
women						
Feb. 23 ' June 1 ' Aug. 31 '	46 (-)	11 35 30	25 52 66	57 103 109	(-) (-) (-)	98 201 206
both						
Feb. 23 ' June 1 ' Aug. 31 '	46 112	270 309 299	278 319 353	423 507 536	30 30 34	1,089 1,277 1,319

Table 2. - Estimates of the civilian nonagricultural labour force in Canada by region and sex

	Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
men						
Feb. 23 '46 June 1 '46 Aug. 31 '46	252	750 778 815	917 973 998	347 373 373	265 280 285	2,520 2,656 2,740
women						
Feb. 23 '46 June 1 *46 Aug. 31 '46	71	261 246 258	365 359 358	141 142 143	79 77 82	916 895 918
both						
Feb. 23 '46 June 1 '46 Aug. 31 '46	323	1,011 1,024 1,073		488 515 516	344 357 367	3,436 3,551 3,658

Table 3. - Estimates of the civilian labour force in Canada by region and sex

(thousands of persons)

	14-19 years	20-24 years	25-44 years	45-64 years	65+ years	total
Manitima				Annual Co College Grave y Quarter	de-solvening resource	
Maritime Provinces						
Nov. 17 '45	52	48	160	100	27	387
Feb. 23 '46	50	57	169	97	26	399
June 1 '46	58	63	181	104	29	435
Aug. 31 '46	59	66	186	105	27	443
Quebec						
Nov. 17 '45	208	192	568	293	49	1,310
Feb. 23 '46	193	211	554	283	40	1,281
June 1 '46	201	220	577	290	45	1,333
Aug. 31 '46	221	223	588	296	44	1,372
Ontario						
Nov. 17 '45	180	174	657	458	88	1,557
Feb. 23 '46	166	189	670	456	79	1,560
June 1 '46	181	215	703	465	87	1,651
Aug. 31 '46	217	221	715	466	90	1,709
Prairie						
Provinces						
Nov. 17 '45	120	117	366	278	46	927
Feb. 23 '46	107	129	363	266	46	911
June 1 '46	130	154	412	281	45	1,022
Aug. 31 '46	153	152	418	276	53	1,052
British						
Columbia						
Nov. 17 '45	31	38	152	112	24	357
Feb. 23 '46	30	44	160	116	24	374
June 1 '46	32	49	166	115	25	387
Aug. 31 '46	39	50	172	114	26	401
Canada						
Nov. 17 '45	591	569	1,903	1,241	234	4,538
Feb. 23 '46	546	630	1,916	1,218	215	4,525
June 1 '46	602	701	2,039	1,255	231	4,828
Aug. 31 '46	689	712	2,079	1,257	240	4,977

IV. ESTIMATES OF EMPLOYMENT

Employed persons, for the purpose of this bulletin, consist of two groups:

- (i) those who worked one hour or more in the survey week for pay or profit or who did unpaid work which contributed to the running of a farm or a business operated by a relative;
- (ii) those who had jobs but did not work at them during the survey week because of illness, bad weather, vacation, labour disputes or temporary layoff with definite instructions to return to work within 30 days of the time of being laid off.

The exception to this general rule is that female unpaid family workers on farms, who are principally engaged in keeping house, are not classified as employed unless they devoted 20 hours or more in the survey week to farm work, as distinct from housework and household chores.

Table 4 shows the regional distribution of employed men and women. Gains in employment occurred in each region in the three months between June 1 and August 31 ranging from 9,000 in the Maritime Provinces to 55,000 in Ontario.

Table 5 shows the age composition of employed persons in the different regions in Canada. It is clear from this table that substantial increases in the level of employment for persons in the 14-24 and 25-44 age groups in the six months between February and August although the increases in employment of persons over 44 has been less marked.

Tables 6 and 7 which contain estimates of the weekly hours of work of persons employed in agriculture and in industries other than agriculture, provide a useful supplement to the estimates of total employment. While variations in the total volume of employment provide a valuable indication of economic conditions, significant changes in employment conditions may be concealed unless attention is focussed on the extent to which people are employed full-time or part-time. In these tables, employed persons temporarily absent from their jobs are classed as working zero hours. The percentage

distribution of employed persons by hours of work in the last week of August is shown in the following summary table:

	agricultural	nonagricultural
employed but not at work	1	5
1 - 35 hours	13	5
35- 54 hours	16	76
55 hours and over	70	14
total	100	100

The distribution of hours of work in the survey week shows clearly the longer hours worked by those employed in agriculture.

Table 8 shows the estimated distribution by industry of employed men and women. The industrial classification on which this table is based is that used in the 1941 Decennial Census. Note should be made of the fact that mining includes milling, quarrying, and oil wells and manufacturing includes the production and supply of electricity, gas and water.

Tables 9 and 10 show estimates of the number of persons falling in each class of worker or occupational status category for the agricultural and the nonagricultural employed. In table 10, employees of government corporations are excluded from the category of paid workers for government.

Table 11 contains estimates of the marital status of women employed in agriculture and in other industries. In this table, single persons are those who have never been married, married persons include those temporarily separated and the category "other" refers to widowed, divorced or permanently separated persons.

Table 4. - Estimates of employment in Canada by region and sex

	Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
men						
Nov. 17 '45	295	941	1,081	671	261	3,249
Feb. 23 '46	302	945	1,125	685	275	3,332
June 1 '46		1,014	1,213	764	296	3,624
Aug. 31 '46	342	1,050	1,255	792	308	3,747
women						
Nov. 17 '45	75	306	423	233	80	1,117
Feb. 23 146		261	379	192	78	980
June 1 '46		275	405	243	78	1,078
Aug. 31 '46	81	280	418	249	85	1,113
both						
Nov. 17 '45	370	1,247	1,504	904	341	4,366
Feb. 23 '46	372	1,206	1,504	877	353	4,312
June 1 '46		1,289		1,007	374	4,702
Aug. 31 '46	423	1,330	1,673	1,041	393	4,860

Table 5. - Estimates of employment in Canada by region and sex

(thousands of persons)

	14-19 years	20-24 years	25-44 years	45-64 years	65+ years	total
Maritime Provinces						
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46 June 1 '46 Aug. 31 '46	46 44 53 55	45 50 57 61	154 158 174 179	98 94 102 102	27 26 28 26	370 372 414 423
Quebec						
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46 June 1 '46 Aug. 31 '46	190 177 193 211	179 196 211 212	544 526 559 575	286 269 283 2 89	48 38 43 43	1,247 1,206 1,289 1,330
Ontario						
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46 June 1 '46 Aug. 31 '46	168 155 175 209	162 180 207 212	640 647 691 703	449 446 459 461	85 7 6 86 88	1,504 1,504 1,618 1,673
Prairie Provinces						
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46 June 1 '46 Aug. 31 '46	116 103 129 152	112 121 150 150	359 350 405 413	272 259 278 274	45 44 45 52	904 877 1,007 1,041
British Columbia						
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46 June 1 '46 Aug. 31 '46	29 26 30 38	35 41 47 49	147 153 161 170	108 111 112 111	22 22 24 25	341 353 374 393
Canada						
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46 June 1 '46 Aug. 31 '46	549 505 580 665	533 588 672 684	1,844 1,834 1,990 2,040	1,213 1,179 1,234 1,237	227 206 226 234	4,366 4,312 4,702 4,860

Table 6. - Estimated number of hours worked per week by persons employed in agriculture in Canada by sex

	0 hours	1-14 hours	15-24 hours	25-34 hours	35-44 hours	45-54 hours	65+ hours	total
men								
Feb. 23 146 June 1 146 Aug. 31 146	10	24 17 (-)	29 24 14	42 18 15	86 36 38	199 124 119	593 845 896	985 1,074 1,101
women								
Feb. 23 '46 June 1 '46 Aug. 31 '46	(-)	10 82 60	27 41 45	20 19 25	16 16 32	10 15 26	14 26 28	98 200 216
both								
Feb. 23 '46 June 1 '46 Aug. 31 '46	3 11	34 99 69	56 65 59	62 37 40	102 52 70	209 139 145	607 871 924	1,083 1,274 1,317

Table 7. - Estimated number of hours worked per week by employed persons (nonagricultural) in Canada by sex

			0 hours	1-14 hours	15-24 hours	25-34 hours	35-44 hours	45-54 hours	55+ hours	total
men										
Feb. June Aug.	1	146	74 88 128	23 27 13	34 35 36	43 59 36	694 816 919	1,125 1,172 1,099	354 353 415	2,347 2,550 2,646
women	1									
Feb. June Aug.	1	146	18 22 66	28 30 22	47 54 45	56 65 37	382 406 430	275 235 228	76 66 69	882 878 897
both										
Feb. June Aug.	1	146	92 110 194	51 57 35	81 89 81	99 124 73	1,076 1,222 1,349	1,400 1,407 1,327	430 419 484	3,229 3,428 3,543

Table 8. - Estimated distribution of employment in different industries in Canada by sex

(thousands of persons 14 years of age and over)

total	3,249 3,882 3,624 3,747	1,117 980 1,078	4,366 4,312 4,702 4,860
OCTAMOS	55 54 4 57 50 57 50 50 50 50 50	281 256 244 846	757 732 772 802
finance and insurance	413 441 475	246 244 252 252	662 635 727
transportation and communication	2886 2884 312	4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	238 238 338 438
Gomest serion	2.7.9 2.3.6 2.8.6 2.6.2		164 154 241 267
Sugar, Jay J. Bu	919 928 1.031	272. 253. 245	1,191 1,181 1,255 1,259
The state of the s	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		69 71
ore trapping	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		111 154 70 97
Representation of the second	8889 985 1,1074	167 98 200 216	1,056 1,083 1,274
	Mov. 17 45 Feb. 23 46 June 1 46 Aug. 31 46	Women Nov. 17 45 Fob. 23 46 June 1 46 Aug. 31 146	Nov. 17 '45 Feb. 23 '46 June 1 '46 Aug. 31 '46

Table 9. - Estimated occupational status of persons employed in agriculture in Canada by sex

			paid workers	own-account workers with own farm without paid employees	employers with own farm	unpaid family workers on farms	total
men							
Nov. Feb. June Aug.	23	'46 '46	107 110 144 164	535 598 619 612	60 48 65 80	187 229 246 245	889 985 1,074 1,101
women	1						
Nov. Feb. June Aug.	23	146	(-) (-) 13 24	14 11 11 12	(-) (-) (-)	142 79 175 178	167 98 200 216
both							
Nov. Feb. June Aug.	23 1		116 116 157 188	549 609 630 624	62 50 66 82	329 308 421 423	1,056 1,083 1,274 1,317

Table 10. - Estimated occupational status of employed persons (nonagricultural) in Canada by sex

	paid workers for private employers	paid workers for government (federal, provincial or local)	own-account workers without paid employees	employers with own business or profession	unpaid family workers in business	total
men						
Nov. 17 '4' Feb. 23 '4' June 1 '4' Aug. 31 '4	6 1,752 6 1,899	222 219 252 273	237 244 253 263	119 121 135 141	16 11 11 17	2,360 2,347 2,550 2,646
women						
Nov. 17 '4 Feb. 23 '4 June 1 '4 Aug. 31 '4	6 678 6 679	124 122 117 111	52 46 44 44	10 (-) 10 (-)	34 27 28 28	950 882 878 897
both						
Nov. 17 '4 Feb. 23 '4 June 1 '4 Aug. 31 '4	6 2,430 6 2,578	346 341 369 384	289 290 297 307	129 130 145 150	50 38 39 45	3,310 3,229 3,428 3,543

Table 11. - Estimates of the marital status of employed women

	single	married	other	total
agriculture				
Feb. 23 '46 June 1 '46 Aug. 31 '46	37 80 92	54 113 113	(-) (-) 11	98 200 216
nonagricultural industry				
Feb. 23 '46 June 1 '46 Aug. 31 '46	603 597 619	204 199 197	75 82 81	882 878 897
both				
Feb. 23 '46 June 1 '46 Aug. 31 '46	640 677 711	258 312 310	82 89 92	980 1,078 1,113

V. ESTIMATES OF UNEMPLOYMENT

The estimates relating to the volume and distribution of unemployment, which are contained in Tables 12-16, are based on a definition of unemployment which includes in this category only those persons who were looking for work in the survey week and did no work. Those who were laid off during the survey week with definite instructions to return to work within 30 days of being laid off are not classed as unemployed, unless, in addition, they were looking for work.

Table 12 shows the regional distribution of the unemployed. The percentage of the labour force unemployed in each region at the end of August is shown in the following table:

region	percentage of labour force unemployed
Maritime Provinces	4
Quebec	3
Ontario	2
Prairie Provinces	1
British Columbia	2
Canada	2

The estimates of male and female unemployment contained in Table 13 indicates that there is somewhat more stability in the level of unemployment among women.

Table 14 shows the age distribution of the unemployed. Except for the age group 25-44, which shows some decline, the age distribution of the unemployed remained substantially unchanged between June 1 and August 31.

Table 15, which shows the number of months the unemployed have been looking for work, is of particular interest in distinguishing between frictional and unemployment of a more permanent character. Knowledge of the average period of time people have been unemployed is essential if the significance of the absolute level of unemployment is to be appreciated. It will be noted that the estimates for February, June and August indicate that approximately 60-70 per cent of the unemployment is of less than three months duration.

Table 16, showing the industrial distribution of the unemployed, is also useful in interpreting the level of employment, since it reveals the trend of unemployment in the different sectors of the economy. It will be seen that about 25 percent of the unemployed have never been employed and cannot be classified industrially.

Table 12. - Estimates of unemployment in Canada by region

			Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
Nov.	17	145	17	63	53	23	16	172
Feb.	23	146	27	75	56	34	21	213
June	1	146	21	44	33	15	13	126
Aug.	31	146	20	42	36	11	(-)	117

Table 13. - Estimates of unemployment in Canada by sex

men			
Nov. 1 Feb. 2 June Aug. 3	23 '46	139 179 108 96	
Nov. 1 Feb. 2 June Aug. 3	1 '46	33 34 18 21	
Nov. I Feb. 2 June Aug. 3	23 '46 1 '46	172 213 126 117	

Table 14. - Estimates of unemployment in Canada by age

(thousands of persons)

			14-19 years	20-24 years	25-44 years	45-64 years	65+ years	total
Nov. Feb. June			42 41 23	36 42 29	59 82 49	28 39 20	(-) (-)	172 213 126
Aug.	31	146	24	28	39	20	(-)	117

Table 15. - Estimated distribution of unemployed by number of months looking for work

	under 1 month	1-3 months	4-6 months	7-12 months	13-18 months	19+ months	total
Nov. 17 '45	27	114	23	(-)	(-)	(-)	172
Feb. 23 '46	22	131	47	12	(-)	(-)	213
June 1 '46	16	64	25	19	(-)	(-)	126
Aug. 31 '46	17	64	15	19	(-)	(-)	117

Table 16. - Estimated distribution of unemployed by industry 1/

(thousands of persons 14 years of age and over)

total	213 126 117
none3/	23 23
other2/	15
service	255 16 14
trade, finance and insurance	21 14 13
transportation and communication	17 10 10
construction	200
manufacturing	8 4 5 5 7 7
	146 146 146
	23
	Feb. 23 June 1 Aug. 31

Industry classifications are based on the last reported civilian job of two weeks duration or more

Includes agriculture, forestry, fishing, trapping and mining 2

This class refers to those now seeking jobs who have never been employed previously 3

VI. ESTIMATES OF NONWORKERS

The nonworking part of the population 14 years of age and over are those who are outside the labour force in the sense that they do not work for pay or profit or as unpaid workers in family enterprises such as farms or businesses.

Table 17 shows the regional distribution of the men and women who are not in the labour force in Canada. The following table shows the percentage of nonworkers in the total population 14 years of age and over in each region at the end of August.

region	percentage of nonworkers				
Maritime Provinces	47				
Quebec	45				
Ontario	43				
Prairie Provinces	39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 3				
British Columbia	45				
Canada	43				

Table 18 shows the estimated number in the different classes of nonworkers. It is to be noted that the estimates in this table do not show the total number of persons engaged in keeping house or going to school. Housewives, students and others, who work part-time, are classed as employed, while, if they are looking for work, they are included in the unemployed. Among the "other" category, there is a high proportion of recently discharged veterans who have not resumed their usual civilian activities or started to look for a job. The most spectacular change in the three months between June 1 and August 31 was the sharp decline in the number of persons going to school. A compensatory increase occurred in the class retired or voluntarily idle which will include young people who are normally students and did not get jobs or look for work during the summer vacation.

Table 17. - Estimates of nonworkers in Canada by region and sex

	Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
men						
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46 June 1 '46 Aug. 31 '46	71 73 62 67	174 195 177 159	202 224 212 194	134 148 131 106	64 64 59 63	645 704 641 589
women						
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46 June 1 '46 Aug. 31 '46	330 337 334 332	923 978 972 968	1,058 1,111 1,096 1,091	567 607 576 563	269 276 271 272	3,147 3,309 3,249 3,226
both						
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46 June 1 '46 Aug. 31 '46	401 410 396 399	1,097 1,173 1,149 1,127	1,260 1,335 1,308 1,285	701 755 707 669	333 340 330 335	3,792 4,013 3,890 3,815

Table 18. - Estimated distribution of persons not in the labour force in Canada by class of nonworker and sex

	permanently unable or too old to work	keeping house	going to school	retired or voluntarily idle	other	total
men						
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46 June 1 '46 Aug. 31 '46	15 7 158	14 (-) (-) (-)	292 327 288 30	177 192 174 378	21 26 18 15	645 704 641 589
women						
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46 June 1 '46 Aug. 31 '46	132 125	2,618 2,731 2,709 2,752	283 311 291 11	122 125 118 327	10 10 (-) (-)	3,147 3,309 3,249 3,226
both						
Nov. 17 '45 Feb. 23 '46 June 1 '46 Aug. 31 '46	289 283	2,632 2,733 2,712 2,753	575 638 579 41	299 317 292 7 05	31 36 24 23	3,792 4,013 3,890 3,815

BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE

MAIN-D'OEUVRE BULLETIN NO. 4

	Table des matières	page
I	Introduction	2
II	Sommaire	3
III	Estimations de la main-d'oeuvre	4
	Tableau 1 - Estimations de la main-d'oeuvre civile agricole au Canada, par région et selon le sexe	5
	Tableau 2 - Estimations de la main-d'oeuvre civile nonagricole au Canada, par région et selon le sexe	6
	Tableau 3 - Estimations de la main-d'oeuvre civile au Canada, par région et selon l'âge	7
IV	Estimations de l'emploiement	8
	Tableau 4 - Estimations de l'emploiement au Canada, par région et selon le sexe	10
	Tableau 5 - Estimations de l'emploiement au Canada, par région et selon l'âge	11
	Tableau 6 - Nombre estimatif des heures de travail contribuées par semaine par les personnes employées dans l'agri- culture au Canada, selon le sexe Tableau 7 - Nombre estimatif d'heures de travail contribuées par	12
	semaine par les personnes actives (ailleurs que dans l'agriculture) au Canada, selon le sexe	13
	Tableau 8 - Répartition estimative de l'emploiement entre les diverses industries au Canada, selon le sexe	14
	Tableau 9 - Etat professionnel estimatif des personnes actives dans l'agriculture au Canada, selon le sexe	15
	Tableau 10- Etat professionnel estimatif des personnes actives (ailleurs que dans l'agriculture) au Canada, selon	
	le sexe Tableau 11- Etat conjugal estimatif des femmes actives	16 17
V	Estimations du chômage	18
	Tableau 12- Estimations du chômage au Canada, par région	19
	Tableau 13- Estimations du chômage au Canada, selon le sexe	19
	Tableau 14- Estimations du chômage au Canada, selon l'âge	20
	Tableau 15- Répartition estimative des chômeurs au Canada d'après le nombre de mois durant lesquels ils ont été en	20
	quête de travail Tableau 16- Distribution estimative des chômeurs, par industrie	21
VI	Estimations des personnes inactives	22
	Tableau 17- Estimations des personnes inactives au Canada, par région et selon le sexe	23
	Tableau 18- Répartition estimative des personnes au Canada qui ne figurent pas à la main-d'oeuvre, par catégorie de	
	personnes inactives et selon le sexe	24

BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE SECTION DE L'ECHANTILLONNAGE DIVISION CENTRALE DE RECHERCHE ET DE DEVELOPPEMENT OTTAWA, CANADA

Statisticien du Dominion: Economiste en chef: Chef, section de l'échantillonnage: Herbert Marshall, O.B.E., B.A., F.S.S. Dr C.M. Isbister

R.W. James

MAIN-D'OEUVRE, BULLETIN NO 4

I. INTRODUCTION

Le présent bulletin donne les résultats des quatre premiers relevés de la main-d'oeuvre effectués par le Bureau Fédéral de la Statistique. Le quatrième relevé, commencé le 3 septembre, porte sur la semaine de relevé du 25 au 31 août 1946. Ces relevés sont effectués à trois mois d'intervalle environ et comportent des entrevues avec quelque 25,000 ménages d'une centaine de régions différentes du Canada. Ils ont pour objet de fournir des recoupements trimestriels de la population civile âgée de 14 ans et plus et ne vivant pas dans des institutions, et indiquer les caractéristiques et la composition de la population active et de la population inactive. Dans la main-d'oeuvre, le classement des personnes ne repose pas sur l'activité normale ou habituelle, mais sur l'activité ou état au cours des semaines déterminées des relevés.

Toute personne âgée de 14 ans et plus est classée dans l'un des quatre groupes suivants:

- 1. travaillant
- 2. en quête de travail
- 3. ayant un emploi mais ne travaillant pas
- 4. personnes inactives

Cependant. toute personne ayant un double état, comme une maîtresse de maison occupant un emploi à temps partiel durant la semaine du relevé, est classée dans la catégorie qui occupe le premier rang dans l'énumération ci-dessus. Les personnes actives sont celles qui travaillent ou qui ont un emploi dont elles sont temporairement absentes, tandis que les sans-travail sont celles qui sont classées comme étant en quête de travail dans l'exposé ci-dessus. La question du classement est étudiée plus en détail dans le texte explicatif précédant chaque section.

Les statistiques exposées dans le présent bulletin sont sujettes à l'écart d'échantillonnage. En général, moins l'estimation est considérable, plus l'écart relatif d'échantillonnage est grand. En conséquence, la sûreté de l'échantillonnage est moins grande dans les estimations moins considérables du présent bulletin que dans les plus considérables. Dans tous les tableaux, un tiret entre parenthèses (-) remplace les estimations de moins de 10,000; c'est une indication que l'écart d'échantillonnage associé à ces estimations est relativement grand et que celles-ci ne doivent être utilisées qu'avec beauçoup de réserve.

II. SOMMAIRE

Les principales constatations du quatrième relevé de la main-d'oeuvre sont résumées dans les deux tableaux suivants qui donnent également des estimations reposant sur les deuxième et troisième relevés, pour fins de comparaisons.

Résumé des estimations nationales

(personnes	âgées de 14 23 février	ans et plus) ler juin	31 août	changement ler juin- 31 août
population civile totale				
ne vivant pas dans des				
institutions	8,538,000	8,718,000	8,792,000	+ 74,000
main-d'oeuvre civile	4,525,000	4,828,000	4,977,000	+ 149,000
ayant un emploi	4,312,000	4,702,000	4,860,000	+ 158,000
travaillant	4,207,000	4,581,000	4,656,000	+ 75,000
ayant un emploi mais				
ne travaillant pas	105,000	121,000	204,000	+ 83,000
sans-travail	213,000	126,000	117,000	- 9,000
ne figurant pas à la				
main-d'oeuvre	4,013,000	3,890,000	3,815,000	- 75,000

Résumé des estimations régionales

(personnes âgées de 14 ans et plus)

	Provinces maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie Britannique
emploiement					
23 février ler juin 31 août	372,000 414,000 423,000	1,206,000 1,289,000 1,330,000	1,504,000 1,618,000 1,673,000	877,000 1,007,000 1,041,000	353,000 374,000 393,000
chômage					
23 fé v rier ler juin 31 août	27,000 21,000 20,000	75,000 44,000 42,000	56,000 33,000 36,000	34,000 15,000 11,000	21,000 13,000 8,000
personnes inactives					
23 février ler juin 31 août	410,000 396,000 399,000	1,173,000 1,149,000 1,127,000	1,335,000 1,308,000 1,285,000	755,000 707,000 669,000	340,000 330,000 335,000

III. ESTIMATIONS DE LA MAIN-D'CEUVRE

La main-d'oeuvre civile se compose de toutes les personnes du Canada qui travaillent, ou détiennent un emploi dont elles sont temporairement absentes, ou sont en quête de travail. La main-d'oeuvre totale accuse une augmentation d'environ 150,000 du commencement de juin à la fin d'août; cette augmentation s'explique par l'arrivée des étudiants sur le marché du travail au cours des vacances d'été. La main-d'oeuvre augmente en outre en raison du retour à la vie civile du personnel militaire licencié. La plus forte augmentation de la main-d'oeuvre s'est produite dans les industries non agricoles, bien que la main-d'oeuvre agricole ait dépassé le haut niveau atteint le ler juin.

Le tableau l'indique la distribution régionale des hommes et des femmes composant la main-d'oeuvre agricole. Il révèle qu'une augmentation de la main-d'oeuvre agricole s'est produite dans l'Ontario et les Provinces des Prairies, alors que les Provinces Maritimes, le Québec et la Colombie Britannique accusent, soit un léger déclin, soit un gain peu considérable durant les trois mois antérieurs à la fin d'soût.

Le tableau 2, qui donne la distribution régionale de la main-d'oeuwre non agricole, laisse voir des augmentations dans toutes les régions bien que les changements soient peu considérables dans les Provinces des Prairies et la Colombie Britannique.

Le tableau 3 indique la répartition de la main-d'oeuvre selon l'âge par région. On y peut voir que plus de la moitié de l'augmentation se produit dans le groupe de 14-19 ans. Ce tableau fait voir également une stabilité considérable dans le nombre de personnes constituant les groupes plus âgés de la main-d'oeuvre.

Tableau 1. - Estimations de la main-d'oeuvre civile agricole au Canada, par région et selon le sexe

(milliers de personnes de 14 ans et plus)

	Provinces Maritimes	Qu é bec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie Britannique	Canada
hommes						
23 fév. 1946 ler juin 1946 31 août 1946	85 6 104 90	259 274 269	253 267 287	366 404 427	28 27 30	991 1,076 1,103
femmes						
23 fév. 1946 ler juin 1946 31 août 1946	6 (-)	11 35 30	25 52 66	57 103 109	(-) (-) (-)	98 201 206
total						
23 fév. 1946 ler juin 1946 31 août 1946	88 6 112 97	270 309 299	278 319 353	423 507 536	30 30 34	1,089 1,277 1,319

Tableau 2. - Estimations de la main-d'oeuvre civile nonagricole au Canada, par région et selon le sexe

(milliers de personnes de 14 ans et plus)

	Provinces Maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie Britannique	Canada
hommes						
23 fév. 1946 ler juin 1946 31 août 1946	241 252 269	750 778 815	917 973 998	347 373 373	265 280 285	2,520 2,656 2,740
femmes						
23 fév. 1946 ler juin 1946 31 août 1946	70 71 77	261 246 258	365 359 358	141 142 143	79 77 82	916 895 918
total						
23 fév. 1946 len juin 1946 31 août 1946	311 323 346	1,011 1,024 1,073	1,282 1,332 1,356	488 515 516	344 357 367	3,436 3,551 3,658

Tableau 3.- Estimations de la main-d'oeuvre civile au Canada, par région et selon l'âge

(milliers de personnes)

	14-19 ans	20-24 ans	25-44 ans	45-64 ans	65±	total
Provinces Maritimes		,				
17 nov. 1945 23 fév. 1946 1er juin 1946 31 août 1946	52 50 58 59	48 57 63 66	160 169 181 186	100 97 104 105	27 26 29 27	387 399 435 443
Québec						
17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 1946 31 août 1946	208 193 201 221	192 211 220 223	568 554 577 588	293 283 290 296	49 40 45 44	1,310 1,281 1,333 1,372
Ontario						
17 nov. 1945 23 fév. 1946 1er juin 1946 31 août 1946	180 166 181 217	174 189 215 221	657 670 703 715	458 456 465 466	88 79 87 90	1,557 1,560 1,651 1,709
Provinces des Prairies						
17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 1946 31 août 1946	120 107 130 153	117 129 154 152	366 363 412 418	278 266 281 276	46 46 45 53	927 911 1,022 1,052
Colombie Britannique						
17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 1946 31 août 1946	31 30 32 39	38 44 49 50	152 160 166 172	112 116 115 114	24 24 25 26	357 374 387 401
Canada						
17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 1946 31 août 1946	591 546 602 689	569 630 701 712	1,903 1,916 2,039 2,079	1,241 1,218 1,255 1,257	234 215 231 240	4,538 4,525 4,828 4,977

IV. ESTIMATIONS DE L'EMPLOIEMENT

Aux fins du présent bulletin, les personnes actives constituent deux groupes:

- (i) celles qui ont travaillé une heure ou plus durant la semaine du relevé, moyennant salaire ou profit, ou qui ont fait un travail non rémunéré contribuant à l'exploitation d'une ferme ou d'un commerce par un parent;
- (ii) celles qui avaient un emploi auquel elles n'ont pas travaillé durant la semaine du relevé à cause de la maladie, du mauvais temps, des vacances, de différends ouvriers ou de congédiement temporaire avec instructions définies de retourner au travail dans un délai de 30 jours après le congédiement.

Il y a une exception à cette règle générale; c'est que les femmes accomplissant un travail familial non rémunéré sur les fermes et principalement occupées à tenir la maison ne sont classées comme personnes actives que si elles ont consacré 20 heures ou plus durant la semaine du relevé au travail agricole, celui-ci se distinguant des travaux domestiques et des occupations ménagères.

Le tableau 4 donne la répartition régionale des personnes actives: hommes et femmes. L'emploiement accuse une augmentation dans chaque région au cours des trois mois s'étendant du ler juin au 31 août; cette augmentation varie entre 9,000 dans les Provinces Maritimes et 55,000 dans l'Ontario.

Le tableau 5 indique la composition de la population active des différentes régions du Canada, selon l'âge. Il ressort clairement de ce tableau que des augmentations considérables se sont produites dans le niveau d'emploiement au cours des six mois, de février à août, chez les personnes faisant partie des groupes d'âge de 14 à 24 ans et de 25 à 44 ans; les augmentations sont moins remarquables toutefois chez les personnes âgées de plus de 45 ans.

Les tableaux 6 et 7, contenant des estimations du nombre d'heures de travail par semaine des personnes employées dans l'agriculture et dans les autres industries, constituent un supplément utile aux estimations de l'emploiement global. Bien que les variations du volume global d'emploiement fournissent une précieuse indication de la situation économique, des changements importants dans la situation de l'emploiement peuvent passer inaperçus à moins que l'attention se concentre sur la mesure dans laquelle la population a un emploi à temps entier ou à temps partiel. Dans ces tableaux les personnes employées, mais temporairement absentes de leur travail

sont classées comme n'ayant pas travaillé (zéro heures de travail). Le tableau suivant indique la répartition des personnes actives au cours de la dernière semaine d'août, selon le nombre d'heures de travail:

	agriculture	autres industries
personnes actives mais n'ayant pas travaillé	7	-
1 -35 heures	13	5 5
35-54 heures 55 heures et plus	16 70	76 14
total	100	100

La répartition du nombre d'heures de travail dans la semaine du relevé indique clairement des heures de travail plus longues pour les personnes ayant un emploi agricole.

Le tableau 8 donne la distribution estimative des personnes actives, hommes et femmes, par industrie. La classification des industries servant de base à ce tableau est celle qui est employée dans le recensement décennal de 1941. A remarquer que les mines comprennent le bocardage, les carrières et les puits d'huile et que les manufactures comprennent la production et les services d'électricité, de gaz et d'eau.

Les tableaux 9 et 10 donnent des estimations du nombre de personnes figurant dans chaque classe de travailleurs ou chaque catégorie d'état professionnel et employées dans l'agriculture et ailleurs que dans l'agriculture. Dans le tableau 10, les employés des corporations gouvernementales sont exclus de la catégorie des employés payés par le gouvernement.

Le tableau ll contient des estimations de l'état conjugal des femmes actives dans l'agriculture et les autres industries. Dans ce tableau, les célibataires sont les personnes n'ayant jamais été mariées; les personnes mariées comprennent celles qui sont temporairement séparées de leur conjoint; et la catégorie "autres" désigne les veuves, les femmes divorcées et celles qui sont séparées en permanence de leur conjoint.

Tableau 4. - Estimations de l'emploiement au Canada, par région et selon le sexe

(milliers de personnes de 14 ans et plus)

	Provinces Maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie Britannique	Canada
hommes						
17 nov. 1945 23 fév. 1946 1er juin 194 31 août 1946	302 6 33 7	941 945 1,014 1,050	-	685 764	261 275 296 308	3,249 3,332 3,624 3,747
femmes						
17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 194 31 août 1946	70 6 77	306 261 275 280	423 379 405 418	233 192 243 249	80 78 78 85	1,117 980 1,078 1,113
total						
17 nov. 1945 23 fév. 1946 1er juin 194 31 août 1946	372 6 414		1,504 1,504 1,618 1,673	1,007	341 353 374 393	4,366 4,312 4,702 4,860

Tableau 5. - Estimations de l'emploiement au Canada, par région et selon l'âge

(milliers de personnes)

	14-19 ans	20-24 ans	25-44 ans	45-64 ans	65+ ans	total
Provinces Maritimes						
17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 1946 31 août 1946	46 44 53 55	45 50 57 61	154 158 174 179	98 94 102 102	27 26 28 26	370 372 414 423
Québec						
17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 1946 31 août 1946	190 177 193 211	179 196 211 212	544 526 559 575	286 269 283 289	48 38 43 43	1,247 1,206 1,289 1,330
Ontario						
17 nov. 1945 23 fév. 1946 1er juin 1946 31 août 1946	168 155 175 209	162 180 207 212	640 647 691 703	449 446 459 461	85 76 86 88	1,504 1,504 1,618 1,673
Provinces des Prairies						
17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 1946 31 août 1946	116 103 129 152	112 121 150 150	359 350 405 . 413	272 259 278 274	45 44 45 52	904 877 1,007 1,041
Colombie Britannique						
17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 1946 31 août 1946	29 26 30 38	35 41 47 49	147 153 161 170	108 111 112 111	22 22 24 25	341 353 374 393
Canada						
17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 1946 31 acût 1946	549 505 580 665	533 588 672 684	1,844 1,834 1,990 2,040	1,213 1,179 1,234 1,237	227 206 226 234	4,366 4,312 4,702 4,860

Tableau 6. - Nombre estimatif d'heures de travail contribuées

par semaine par les personnes employées dans
l'agriculture au Canada, selon le sexe

	0 heures	1-14 heures	15-24 heures		45-54 heures	55+ heures	heures	total
hommes								
23 fév. 1946 ler juin 1946 31 août 1946		24 17 (-)	29 24 14	42 18 15	86 36 38	199 124 119		985 1,074 1,101
femmes								
23 fév. 1946 ler juin 1946 31 août 1946	(-)	10 82 60	27 41 45	20 19 25	16 16 32	10 15 26	14 26 28	98 200 216
total								
23 fév. 1946 ler juin 1946 31 août 1946	13 11 10	34 99 69	56 65 59	62 37 40	102 52 70	209 139 145	607 871 924	1,083 1,274 1,317

Tableau 7. - Nombre estimatif d'heures de travail contribuées par semaine par les personnes actives (ailleurs que dans l'agriculture) au Canada, selon le sexe

	0 heures	1-14 heures	15-24 heures	25-34 heures	35-44 heures	45-54 heures	55+ heures	total
hommes								
23 fév. 1946 ler juin 1946 31 août 1946	74 88 128	23 27 13	34 3 5 3 6	43 59 36	69 4 816 919	1,125 1,172 1,099	353	2,550
femmes								
23 fév. 1946 ler juin 1946 31 août 1946	18 22 66	28 30 22	47 54 45	56 65 37	382 406 430	275 235 228	76 66 69	882 878 897
total								
23 fév. 1946 ler juin 1946 31 acût 1946	9 2 110 19 4	51 57 35	81 89 81	124	1,076 1,222 1,349			3,229 3,428 3,543

Tableau 8. - Répartition estimative de l'amplehement entre les direrses industries au Canada, selon le sexe

et plus
ลกร
74
de
personnes
qe
liers
mil.
me.

			- 14	em	
total		3,249	3,747	1,117 980 1,078 1,113	4,366 4,702 4,860
services		376 376 428	456	88 88 84 84 84 84 86	757 732 772 802
commerce, finance assurance		416 407 441	475	246 228 244 252	662 685 727
transports et communications		296 284 298	312	04 88 88 88 84 8	555 522 536 455 45
construction		179 151 236	00		184 154 241 267
manufactures		919	981	2 2 2 2 2 2 2 2 4 5 2 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 5 5	1,191 1,181 1,256 1,229
mines		69	65		69 71 68 67
forêts, pêche et piégeage		107	۵۱ ۵		111 134 70 97
agriculture		985	1,101	167 98 200 216	1,056 1,083 1,274 1,317
	hommes	17 nov. 1945 23 fév. 1946	out 1	17 nov. 1945 23 fév. 1946 1cr juin 1946 31 août 1946	total 17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 1946 31 août 1946

Tableau 9.- Etat professionel estimatif des personnes employées dans l'agriculture au Canada, selon le sexe

	employés payés	travailleurs à leur pro- pre compte sur leur ferme sans employés payés	employeurs ayant leur propre ferme	membres de la famille tra- vaillant sur la ferme, sans rémunération	total
hommes	•				
17 nov. 1945 23 fév. 1946 1er juin 1946 31 août 1946	107 110 144 164	535 598 619 612	60 48 65 80	187 229 246 245	889 985 1,074 1,101
femmes					
17 nov. 1945 23 fév. 1946 1er juin 1946 31 août 1946	(-) (-) 13 24	14 11 11 12	(-) (-) (-)	142 79 175 178	167 98 200 216
total					
17 nov. 1945 23 fév. 1946 1er juin 1946 31 août 1946	116 116 157 188	549 609 630 624	62 50 66 82	329 308 421 423	1,056 1,083 1,274 1,317

Tableau 10. - Etat professionnel estimatif des personnes actives

(ailleurs que dans l'agriculture) au Canada, selon
le sexe

	employés payés par un employeur particulier	employés payés par le gouver- nement (fédéral, provincial ou local)	travailleurs à leur pro- pre compte sans employés payés	employeurs ayant leur propre com- mmerce ou profession	membres de la famille tra- vaillant au commerce sans rémunération	total
hommes						
17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 194 31 août 1946	1,766 1,752 6 1,899 1,952	222 219 252 273	237 244 253 263	119 121 135 141	16 11 11 17	2,360 2,347 2,550 2,646
femmes						- 71
17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 194 31 août 1946		124 122 117 111	52 46 44 44	10 (-) 10 (-)	34 27 28 28	950 881 871 891
total						
17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 194 31 août 1946	2,430 6 2,578	346 341 369 384	289 290 297 307	129 130 145 150	50 38 39 45	3,31(3,22; 3,42; 3,54;

Tableau 11. - Etat conjugal estimatif des femmes actives

	célibataires	mariées	autres	total
agriculture				
23 fév. 1946 ler juin 1946 31 août 1946	80	54 113 113	(-) (-) 11	98 200 216
industrie nonagricole				
23 fév. 1946 ler juin 194 31 août 1946	6 597	204 199 197	75 82 81	882 878 89 7
total				
23 fév. 1946 ler juin 1946 31 août 1946		258 312 310	82 89 92	

V. ESTIMATIONS DU CHÔMAGE

Les estimations ayant trait au volume et à la répartition du chômage, contenues dans les tableaux 12-16, reposent sur une définition du chômage, ne sont incluses dans cette catégorie que les personnes qui étaient en quête de travail durant la semaine du relevé et qui n'ont pas travaillé. Les personnes qui avaient été congédiées durant la semaine du relevé avec instructions définies de retourner au travail dans un délai de 30 jours après le congédiement ne sont pas classées comme chômeurs à moins qu'elles fussent en outre en quête de travail.

Le tableau 12 indique la répartition des chômeurs par région. La proportion de la main-d'ocuvre en chômage dans chaque région à la fin d'août est indiquée dans le tableau suivant:

Région	en chômage			
Provinces Maritimes	4			
Québec Ontario	3 2			
Provinces des Prairies Colombie Britannique	. 2			
Canada	2			

Les estimations du chômage chez les hommes et chez les femmes, paraissant dans le tableau 13, indiquent que le niveau de chômage présente un peu plus de stabilité chez les femmes.

Le tableau 14 montre la répartition des chômeurs selon l'âge. Sauf pour le groupe d'âge 25-44 ans, qui accuse un certain déclin, la répartition des chômeurs selon l'âge ne présente aucun changement considérable du ler juin au 31 août.

Le tableau 15, indiquant le nombre de mois pendant lesquels les chômeurs ont été à la recherche d'un emploi, est d'un intérêt particulier parce qu'il établit une distinction entre le chômage causé par des différends ouvriers et le chômage d'un caractère plus permanent. Pour estimer la signification du niveau absolu de chômage, il est essentiel de connaître la période moyenne de temps pendant laquelle les gens ont été chômeurs. A remarquer que les estimations de février, juin et août indiquent qu'environ 60-70 p.c. du chômage durent moins de trois mois.

Le tableau 16 qui donne la répartition des chômeurs par industrie, est également utile à l'interprétation du degré d'emploiement, puisqu'il indique la tendance du chômage dans les différentes divisions industrielles de l'économie. A remarquer qu'environ 25 p.c. des chômeurs n'ont jamais eu d'emploi et ne peuvent pas être classés au point de vue industriel.

Tableau 12. - Estimations du chômage au Canada, par région

	Provinces Maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie Britannique	Canada
17 nov. 1945	17	63	53	23	16	172
23 fév. 1946	27	75	56	34	21	213
ler juin 1946	5 21	44	33	15	13	126
31 août 1946	20	42	36	11	(-)	117

Tableau 13. - Estimations du chômage au Canada, selon le sexe

hommes	
17 nov. 1945	139
23 fév. 1946	179
ler juin 1946	108
31 août 1946	96
femmes	
17 nov. 1945	33
23 fév. 1946	34
ler juin 1946	18
31 août 1946	21
total	
17 nov. 1945	172
23 fév. 1946	213
ler juin 1946	126
31 août 1946	117

Tableau 14. - Estimations du chômage au Canada, selon l'âge

(milliers de personnes)

	14-19 ans	20-24 ans	25-44 ans	45-64 ans	65+ ans	total
17 nov. 1945	42	36	59	28	(-)	172
23 fév. 1946	41	42	82	39	(-)	213
ler juin 1946	23	29	49	20	(-)	126
31 août 1946	24	28	39	20	(-)	117

Tableau 15. - Répartition estimative des chômeurs au Canada d'après le nombre de mois durant lesquels ils ont été en quête de travail

	moins de	1-3 mois	4-6 mois	7-12 mois	13-18 mois	19+ mois	total
17 nov. 1945	27	114	23	(-)	(-)	(-)	172
23 fév. 1946	22	131	47	12	(-)	(-)	213
ler juin 1946	16	64	25	19	(-)	(-)	126
31 août 1946	17	64	15	19	(-)	(-)	117

Tableau 16. - Distribution estimative des chômeurs, par industrie 1/

(milliers de personnes de 14 ans et plus)

total	213 126 117
aucume3/	23
autres2/	15
services	16
commerce, finance et assurance	21 14 13
transports et communications	17 10 10
construction	21
manufactures	87 42 42
	23 fév. 1946 ler juin 1946 31 août 1946

Les classifications selon les industries sont basées sur le dernier emploi civil de deux semaines ou plus déclaré

Comprend l'agriculture, les forêts, la pêche, le piégeage et les mines 21 Cette catégorio désigne ceux qui n'ont jamais eu d'emploi et qui en cherchent un présentement 2

VI. ESTIMATIONS DES PERSONNES INACTIVES

La portion inactive de la population âgée de 14 ans et plus est constituée par les personnes qui sont en dehors de la maind'oeuvre en ce sens qu'elles ne travaillent pas moyennant salaire ou profit et ne sont pas non plus des travailleurs non rémunérés d'une entreprise familiale comme une ferme ou un commerce.

Le tableau 17 indique la répartition, par région, des personnes, hommes et femmes, ne figurant pas à la main-d'oeuvre au Canada. Le tableau suivant donne la proportion des personnes inactives dans la population globale âgée de 14 ans et plus, pour chaque région, à la fin d'août.

région	proportion de personnes inactives
Provinces maritimes	47
Québec Ontario	45 43
Provinces des Prairies Colombie Britannique	39 45
Canada	43

Le tableau 18 donne le nombre estimatif de personnes inactives dans les diverses classes. Il est à remarquer que les estimations de ce tableau n'indiquent pas le total des personnes occupées à la tenue de leur maison ou fréquentant l'école. Les maîtresses de maison, les étudiants et les autres personnes travaillant à temps partiel sont classés comme personnes actives, alors que s'ils sont en quête de travail, ils sont considérés comme chômeurs. Dans la catégorie des "autres", se trouve une forte proportion d'anciens combattants récemment licenciés qui n'ont pas encore repris leur activité habituelle dans le civil ou n'ont pas commencé à chercher un emploi. Le changement le plus extraordinaire au cours des trois mois du ler juin au 31 août est le brusque déclin du nombre de personnes fréquentant l'école. Une augmentation compensatrice s'est produite dans la catégorie des personnes retirées ou en chômage volontaire, catégorie qui comprend des jeunes personnes qui sont normalement des étudiants et n'ont pas obtenu d'emploi ou cherché du travail au cours des vacances d'été.

Tableau 17. - Estimations des personnes inactives au Canada, par région et selon le sexe

	Provinces Maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie Britannique	Canada
hommes						
17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 1946 31 août 1946	71 73 62 67	174 195 177 159	202 224 212 194	134 148 131 106	64 64 59 63	645 704 641 589
femmes						
17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 1946 31 août 1946	330 337 334 332	923 978 972 968	1,058 1,111 1,096 1,091	567 607 576 563	269 276 271 272	3,147 3,309 3,249 3,226
total						
17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 1946 31 août 1946	401 410 396 399	1,097 1,173 1,149 1,127	1,260 1,335 1,308 1,285	701 755 707 669	333 340 330 335	3,792 4,013 3,890 3,815

Tableau 18. - Répartition estimative des personnes au Canada qui ne figurent pas à la main-d'oeuvre par catégorie de personnes inactives et selon le sexe

	en permanence incapables ou trop vieux pour travailler	tenant maison	allant à l'école	retirées ou en chômage volontaire	autres	total
hommes						
17 nov. 1945 23 fév. 1945 1er juin 194 31 août 1946	6 158	14 (-) (-) (-)	292 327 288 30	177 192 174 378	21 26 18 15	645 704 641 589
17 nov. 1945 23 fév. 1946 ler juin 194	132	2,618 2,731 2,709	283 311 291	122 125 118	10 10 (-)	3,147 3,309 3,249
31 août 1946		2,752	11	327	(-)	3,226
17 nov. 1945 23 fév. 1946 1er juin 194 31 août 1946	289 6 283	2,632 2,733 2,712 2,753	575 638 579 41	299 317 292 705	31 36 24 23	3,792 4,013 3,890 3,815

lou. Doc

PUBLISHED BY AUTHORITY OF THE HON. JAMES A. MACKINNON, M.P. MINISTER OF TRADE AND COMMERCE CANADA

21.700



PUBLIE PAR ORDRE DE L'HON. JAMES A. MACKINNON, M.P., MINISTRE DU COMMERCE

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE

LABOUR FORCE BULLETIN NO. 5

MAIN-D'OEUVRE BULLETIN NO. 5

ADR 29 1918
AVRIL. 1947
AVRIL. 1947
PRIX. 25 CENTS

APRIL, 1947

DOMINION BUREAU OF STATISTICS LABOUR FORCE BULLETIN NO. 5

Table of contents

		page
I	Summary	2
II	Estimates of the labour force Table 1 - Estimates of the civilian labour force in Canada	4 5
	by region and sex Table 2 - Estimates of the civilian labour force in Canada by region and age	6
III	Estimates of employment Table 3 - Estimates of employment in Canada by region and sex Table 4 - Estimates of employment in Canada by region and age	7 9 10
	Table 5 - Estimated number of hours worked per week by employed persons in Canada by sex Table 6 - Estimated distribution of employment in different	11
	industries in Canada by sex Table 7 - Estimated occupational status of employed persons	12
	in Canada by sex Table 8 - Estimates of the marital status of employed women	13 14
IV	Estimates of unemployment Table 9 - Estimates of unemployment in Canada by region Table 10 - Estimates of unemployment in Canada by sex	15 16 16
	Table 11 - Estimates of unemployment in Canada by age Table 12 - Estimated distribution of unemployed by	16
,	number of months looking for work Table 13 - Estimated distribution of unemployed by industry	17 17
A	Estimates relating to persons not in the labour force Table 14 - Estimates of persons not in the labour force	18
	in Canada by region and sex Table 15 - Estimated distribution of persons in Canada not in the labour force by class of non-	19
	worker and sex Table 16 - Estimated distribution of persons not in the labour force in Canada by age	20
	Appendix 1 - A schematic description of the sample design used in the labour force surveys	21
	Appendix 2 - Changes in the Canadian labour force 1941-47	23

BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE MAIN-D'OEUVRE BULLETIN NO 5

Table de matières

		page
I	Sommaire	2
II	Estimation de la main-d'oeuvre	4
	Tableau 1 - Estimations de la main-d'oeuvre civile au Canada	
	par région et selon le sexe	5
	Tableau 2 - Estimations de la main-d'oeuvre civile au Canada	
	par région et selon l'âge	6
III	Estimations de l'emploiement	7
	Tableau 3 - Estimations de l'emploiement au Canada par	
	région et selon le sexe	9
	Tableau 4 - Estimations de l'emploiement au Canada par	
	région et selon l'âge	10
	Tableau 5 - Nombre estimatif d'heures de travail contribuées par semaine par les personnes employées au	
	Canada, selon le sexe	11
	Tableau 6 - Répartition estimative de l'emploiement entre les	
	diverses industries au Canada, selon le sexe	12
	Tableau 7 - Etat professionnel estimatif des personnes au	
	Canada, selon le sexe	13
	Tableau 8 - Etat conjugal estimatif des femmes actives	14
IV	Estimations du chômage	15
1.4	Tableau 9 - Estimations du chômage au Canada, par région	16
	Tableau 10 - Estimations du chômage au Canada, selon le sexe	16
	Tableau 11 - Estimations du chômage au Canada, selon l'age	16
	Tableau 12 - Répartition estimative des chômeurs d'après le	
	nombre de mois durant lesquels ils ont été en	
	quête de travail	17
	Tableau 13 - Distribution estimative des chômeurs, par	
	industrie	17
V	Estimations des personnes inactives	18
•	Tableau 14 - Estimations des personnes inactives au Canada,	
	par région et selon le sexe	19
	Tableau 15 - Répartition estimative des personnes au Canada	
	qui ne figurent pas à la main-d'oeuvre, par	
	catégorie de personnes inactives et selon le	
	sexe	20
	Tableau 16 - Répartition estimative des personnes au Canada	
	qui ne figurent pas à la main-d'oeuvre, selon	
	l'Age	21
	Appendice 1 - Une description schématique de la méthode	
	d'échantillonnage utilisée pour les relevés	22
	de la main-d'oeuvre Appendice 2 - Changements de la main-d'oeuvre canadienne	66
	1941-47	23
	T02T_21	

DOMINION BUREAU OF STATISTICS SAMPLING UNIT CENTRAL RESEARCH AND DEVELOPMENT DIVISION

Dominion Statistician: Chief Economist: Chief, Sampling Unit: Herbert Marshall C. M. Isbister R. W. James

LABOUR FORCE BULLETIN NO. 5

I. SUMMARY

Total employment in Canada was 4,565,000 in the last week of February, an increase of about 250,000 over the corresponding period in 1946. In the same period, unemployment fell from 213,000 to 141,000. More recently, between the first week of November and the last week of February, employment had fallen by roughly 170,000 and unemployment had risen by about 25,000, changes which are mainly the result of seasonal influences, particularly a decline in farm work.

These estimates, as well as the other detailed statistics contained in this bulletin, are the result of the first six labour force surveys of the Dominion Bureau of Statistics which cover the period from November, 1945, to March, 1947. These surveys are carried out quarterly and require interviews with about 25,000 households chosen by scientific sampling methods in nearly 100 different areas in Canada. Their aim is to provide periodic estimates of the employment characteristics of the civilian noninstitutional population of working age. The classification of persons used in the labour force survey is not based on normal or usual activity, but on current activity or status during the specific weeks covered by the surveys.

The broad outlines of the labour force status of the Canadian population for the week ending March 1, 1947, can be seen from the table below, which shows comparable figures for February and November, 1946.

Summary of national estimates

(persons 14 years of age and over)

	Feb. 23,1946	Nov. 9,1946	March 1,1947	Change Nov. 9 to March 1
total noninstitutional				
civilian population	8,538,000	8,866,000	8,936,000	+ 70,000
civilian labour force	4,525,000	4,848,000	4,706,000	-142,000
employed	4,312,000	4,733,000	4,565,000	-168,000
at work	4,207,000	4,623,000	4,426,000	-197,000
with a job but not at work	105,000	110,000	139,000	+ 29,000
unemployed	213,000	115,000	141,000	+ 26,000
not in the labour force	4,013,000	4,018,000	4,230,000	+212,000

BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE SECTION DE L'ECHANTILLONNAGE DIVISION CENTRALE DE RECHERCHE ET DE DEVELOPPEMENT

Statisticien du Dominion: Economiste en chef: Chef, Section de l'échantillonnage: Herbert Marshall C. M. Isbister R. W. James

MAIN-D'OEUVRE, BULLETIN NO 5

I. SOMMAIRE

Le nombre de personnes ayant un emploi au Canada est de 4,565,000 au cours de la dernière semaine de février, soit une augmentation d'environ 250,000 sur la période correspondante de 1946. Durant la même période, le nombre de chômeurs est tombé de 213,000 à 141,000. Plus récemment, entre la première semaine de novembre et la dernière semaine de février, le nombre d'employés avait diminué d'environ 170,000 et le nombre de chômeurs, augmenté d'environ 25,000. Ces changements sont attribuables surtout à des causes saisonnières, particulièrement à une diminution du travail agricole.

Les présentes estimations, ainsi que les autres statistiques détaillées contenues dans le présent bulletin sont le résultat des six premiers relevés de la main-d'oeuvre effectués par le Bureau fédéral de la Statistique. Ces relevés portent sur la période novembre 1945 à mars 1947; ils sont trimestriels et comportent des entrevues avec quelque 25,000 ménages choisis conformément à des méthodes scientifiques d'échantillonnage dans une centaine de régions différentes du Canada. Ils ont pour objet de fournir des estimations périodiques des caractéristiques de l'emploi de la population civile ne vivant pas dans des institutions et en âge de travailler. Le classement des personnes utilisé dans le relevé de la main-d'oeuvre ne repose pas sur l'activité normale ou habituelle, mais sur l'activité ou état courant durant les semaines déterminées sur lesquelles porte le relevé.

Le tableau suivant contenant les données comparatives de février et de novembre 1946 donne un aperçu de l'état de la main-d'oeuvre de la population canadienne durant la semaine se terminant le ler mars.

Résumé des estimations nationales

(personnes agées de 14 ans et plus)

	23 février 1946	9 nov. 1946	1er mars 1947	ohangement 9 novembre - 1er mars
population civile totale				
ne vivant pas dans des				. #0 000
institutions	8,538,000	8,866,000	8,936,000	+ 70,000
main-d'oeuvre civile	4,525,000	4,848,000	4,706,000	-142,000
ayant un emploi	4.312.000	4,733,000	4,565,000	-168,000
travaillant	4,207,000	4,623,000	4,426,000	-197,000
ayant un emploi mais				
ne travaillant pas	105,000	110,000	139,000	+ 29,000
sans-travail	213,000	115,000	141,000	+ 26,000
ne figurant pas parmi				
la main-d'oeuvre	4,013,000	4,018,000	4,230,000	+212,000

Changes in regional employment conditions are summarized in the table below:

Summary of regional estimates

(persons 14 years of age and over)

	Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Total
employment						
1945 November 17 1946 February 23 June 1 August 31 November 9 1947 March 1	372,000 372,000 414,000 423,000 421,000 411,000	1,236,000 1,206,000 1,289,000 1,330,000 1,322,000 1,277,000	1,490,000 1,504,000 1,618,000 1,673,000 1,654,000 1,605,000	886,000 877,000 1,007,000 1,041,000 944,000 888,000	342,000 353,000 374,000 393,000 392,000 384,000	4,326,000 4,312,000 4,702,000 4,860,000 4,733,000 4,565,000
unemployment						
1945 November 17 1946 February 23 June 1 August 31 November 9 1947 March 1	18,000 27,000 21,000 20,000 20,000 21,000	60,000 75,000 44,000 42,000 31,000 46,000	53,000 56,000 33,000 36,000 34,000 40,000	23,000 34,000 15,000 11,000 19,000 21,000	18,000 21,000 13,000 8,000 11,000 13,000	172,000 213,000 126,000 117,000 115,000 141,000
not in the labour force						
1945 November 17 1946 February 23 June 1 August 31 November 9 1947 March 1	398,000 410,000 396,000 399,000 409,000 426,000	1,110,000 1,173,000 1,149,000 1,127,000 1,173,000 1,223,000	1,278,000 1,335,000 1,308,000 1,285,000 1,363,000 1,427,000	718,000 755,000 707,000 669,000 721,000 790,000	331,000 340,000 330,000 335,000 352,000 364,000	3,835,000 4,013,000 3,890,000 3,815,000 4,018,000 4,230,000

The principal contents of this labour force bulletin are a series of statistical tables showing the main features of (a) the labour force; (b) the employed; (c) the unemployed; (d) persons not in the labour force. Each section is prefaced by a note on the definitions used in the labour force surveys and a brief description of the contents of the tables.

In interpreting the statistics in this bulletin, three points should be borne in mind. First, the estimates are subject to sampling error. In general, the smaller the estimate, the larger is the relative sampling error. Accordingly, the sampling reliability of the smaller estimates in this bulletin is less than that of the larger estimates. Estimates of less than 10,000 are replaced throughout the tables by a dash in parentheses (-), as an indication that the sampling error associated with them is relatively large and that they should not be used without careful reservations. Second, it has not so far been possible to include in the labour force surveys persons living in certain inaccessible areas, and Indians living on reservations, amounting to an estimated 170,000 persons. Steps are currently being taken to include representation of these excluded groups in future surveys. Third, for technical reasons, previous estimates relating to November, 1945, have been revised. Consequently, the results of this survey, contained in earlier bulletins, should no longer be used.

Two appendices have been added to this bulletin. The first contains in abbreviated form a description of the sampling method used in the labour force surveys. The second shows certain estimates of the labour force characteristics of the Canadian population in the period, 1941-7.

Le tableau suivant résume les changements de la situation de l'emploi, par région:

Résumé des estimations régionales

(personnes agées de 14 ans et plus)

emploi	Provinces maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie Britannique	Total
1945, 17 novembre 1946, 23 février ler juin 31 août 9 novembre 1947, ler mars	372,000 372,000 414,000 423,000 421,000 411,000	1,236,000 1,206,000 1,289,000 1,330,000 1,322,000 1,277,000	1,490,000 1,504,000 1,618,000 1,673,000 1,654,000 1,605,000	886,000 877,000 1,007,000 1,041,000 944,000 888,000	342,000 353,000 374,000 393,000 392,000 384,000	4,326,000 4,312,000 4,702,000 4,860,000 4,733,000 4,565,000
chômage						
1945, 17 novembre 1946, 23 février ler juin 31 août 9 novembre 1947, ler mars	18,000 27,000 21,000 20,000 20,000 21,000	60,000 75,000 44,000 42,000 31,000 46,000	53,000 56,000 33,000 36,000 34,000	23,000 34,000 15,000 11,000 19,000 21,000	18,000 21,000 13,000 8,000 11,000 13,000	172,000 213,000 126,000 117,000 115,000 141,000
ne figurant pas para la main-d'oeuvre	ni					
1945, 17 novembre 1946, 23 février ler juin 31 août 9 novembre 1947, ler mars	398,000 410,000 396,000 399,000 409,000 426,000	1,110,000 1,173,000 1,149,000 1,127,000 1,173,000 1,223,000	1,278,000 1,335,000 1,308,000 1,285,000 1,363,000 1,427,000	718,000 755,000 707,000 669,000 721,000 790,000	331,000 340,000 330,000 335,000 352,000 364,000	3,835,000 4,013,000 5,890,000 3,815,000 4,018,000 4,230,000

La partie principale du présent bulletin de la main-d'oeuvre est une série de tableaux statistiques indiquant les caractéristiques principales (a) de la main-d'oeuvre; (b) des personnes ayant un emploi; (c) des sans-travail; (d) des personnes ne figurant pas parmi la main-d'oeuvre. Chaque section est précédée d'une note sur les définitions employées dans les relevés de la main-d'oeuvre et d'une courte description du contenu des tableaux.

Dans l'interprétation des statistiques du présent bulletin, trois points sont à retenir. D'abord, les estimations sont sujettes à l'écart d'échantillonnage. En général, moins l'estimation est considérable, plus l'écart relatif d'échantillonnage est grand. En conséquence, la sûreté de l'échantillonnage est moins grande dans les estimations moins considérables du présent bulletin que dans les plus considérables. Dans tous les tableaux, un tiret entre parenthèses (-) remplace les estimations de moins de 10,000; c'est une indication que l'écart d'échantillonnage associé à ces estimations est relativement grand et que celles-ci ne doivent être utilisées qu'avec beaucoup de réserve. Deuxièmement, jusqu'à date il n'a pas encore été possible de faire figurer aux relevés de la main-d'oeuvre les personnes habitant certaines régions inaccessibles et les Indiens vivant dans des réserves, soit environ 170,000 personnes. Des dispositions sont prises actuellement en vue d'inclure dans les relevés futurs la représentation de ces groupes exclus jusqu'ici. En troisième lieu, pour des raisons techniques, les estimations antérieures se rapportant à novembre 1945 ont été revisées. En conséquence, les résultats de ce relevé contenus dans les bulletins antérieurs ne doivent plus être utilisés.

Deux appendices ont été ajoutés au présent bulletin. Le premier contient, sous une forme abrégée, une description de la méthoie d'échantillonnage employée dans les relevés de la main-d'oeuvre. Le second donne certaines estimations des caractéristiques de la main-d'oeuvre canadienne durant la période de 1941 à 1947.

II. ESTIMATES OF THE LABOUR FORCE

The civilian labour force is composed of all those persons in Canada who are either working or have jobs from which they are temporarily absent or are seeking work. This group represents the total supply of labour available at a given time.

Chart 1 indicates the substantial growth in the number of men in the labour force since the fall of 1945, mainly accounted for by the return of discharged military personnel to civilian life. This chart also shows that, apart from a seasonal increase in the summer of 1946, the number of women in the labour force is declining slightly.

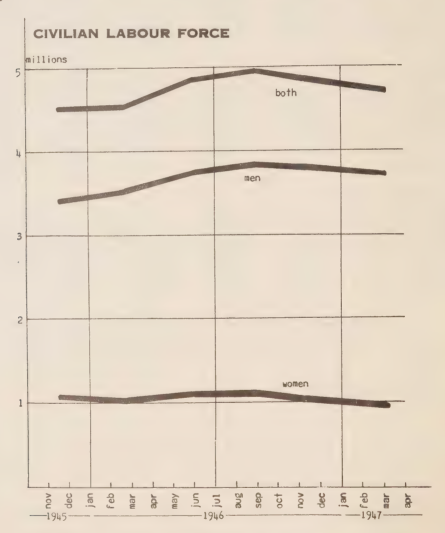


Chart 1 - Civilian labour force in Canada

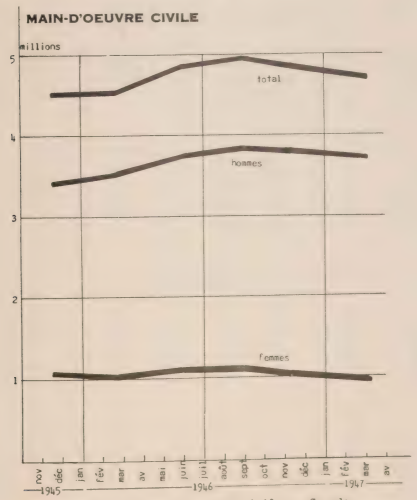
Table 1 shows the regional distribution of men and women in the agricultural and nonagricultural sectors of the labour force.

Table 2 contains estimates of the age distribution of persons in the labour force in the different regions in Canada. One of the most striking features of this table is the stability of the number of persons over 45 years of age in the labour force compared to the younger age groups.

II. ESTIMATIONS DE LA MAIN-D'OEUVRE

La main-d'oeuvre civile se compose de toutes les personnes du Canada qui travaillent, ou détiennent un emploi dont elles sont temporairement absentes, ou sont en quête de travail. Ce groupe représente toute la main-d'oeuvre disponible à une époque déterminée.

Le graphique l'indique une augmentation sensible du nombre d'hommes dans la main-d'oeuvre depuis l'automne de 1945, expliquée surtout par le retour à la vie civile du personnel militaire licencié. Ce graphique fait voir aussi que, en dehors d'une augmentation saisonnière durant l'été de 1946, le nombre de femmes dans la main-d'oeuvre diminue légèrement.



Graphique 1 - La main d'oeuvre civile au Canada

Le tableau l'indique la distribution régionale des hommes et des femmes des secteurs agricoles et non agricoles de la main-d'oeuvre.

Le tableau 2 contient des estimations de la répartition, selon l'âge, des personnes figurant parmi la main-d'oeuvre dans les différentes régions du Canada. Une des caractéristiques les plus frappantes de ce tableau est la stabilité du nombre de personnes de plus de 45 ans figurant parmi la main-d'oeuvre, comparativement aux groupes moins âgés.

Table 1.- Estimates of the civilian labour force in Canada by region and sex

(thousands of persons 14 years of age and over)

	Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
			icultural			
nen						
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9	80 85 104 90 85 68	250 259 274 269 219 218	238 253 267 287 257 209	347 366 404 427 380 354	24 28 27 30 24 25	939 991 1,076 1,103 965 874
RODEO						
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1	(-) (-) (-) (-) (-)	16 11 35 30 10 (-)	31 25 52 66 37 19	73 57 103 109 57 31	(-) (-) (-) (-) (-)	126 98 201 216 111 62
both						
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1	83 88 112 97 91 72	266 270 309 299 229 223	269 278 319 353 294 228	420 423 507 536 437 385	27 30 30 34 25 28	1,065 1,089 1,277 1,319 1,076 936
		nonag	ricultural			
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1	233 241 252 269 273 283	753 750 778 815 860 841	889 917 973 998 1,028 1,060	342 347 373 373 380 380 382	255 265 280 285 291 288	2,472 2,520 2,656 2,740 2,832 2,854
women						
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1	74 70 71 77 77 77	277 261 246 258 264 259	385 365 359 358 366 357	147 141 142 143 146 142	78 79 77 82 87 81	961 916 895 918 940 916
both						
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1	307 311 323 346 . 350 360	1,030 1,011 1,024 1,073 1,124 1,100	1,274 1,282 1,332 1,356 1,394 1,417	489 488 515 516 526 524	333 344 357 367 378 369	3,433 3,436 3,551 3,658 3,772 3,770

Tableau 1.- Estimations de la main-d'oeuvre civile au Canada, par région et selon le sexe

Provinces Maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie Britannique	Canada
		agricole			
80 85 104 90 85 68	250 259 274 269 219 218	238 253 267 287 257 209	347 366 404 427 380 354	24 28 27 30 24 25	939 991 1,076 1,103 965 874
(-) (-) (-) (-) (-)	16 11 35 30 10 (-)	31 25 52 66 37 19	73 57 103 109 57 31	(-) (-) (-) (-) (-)	126 98 201 216 111 62
83 88 112 97 91 72	266 270 309 299 229 223	269 278 319 353 294 228	420 423 507 536 437 385	27 30 30 34 25 28	1,065 1,089 1,277 1,319 1,076 936
		non agricole			
233 241 252 269 273 283	753 750 778 815 860 841	889 917 973 998 1,028 1,060	342 347 373 373 373 380 382	265 265 280 285 291 288	2,472 2,520 2,656 2,740 2,832 2,854
				80	0.03
74 70 71 77 77 77	277 261 246 258 264 259	385 365 359 358 366 357	147 141 142 143 146 142	78 79 77 82 87 81	961 916 895 918 940 916
307 311 323 346	1,030 1,011 1,024 1,073	1,274 1,282 1,332 1,356	489 488 515 516	333 344 357 367	3,433 3,436 3,551 3,658 3,772
	80 85 104 90 85 68 (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	SO 250 85 259 104 274 90 269 85 219 68 218	So	Raritimes Québec Ontario Prairies	Maritimes Quabec Ontario Prairies Britannique

Table 2.- Estimates of the civilian labour force in Canada by region and age

(thousands of persons 14 years of age and over)

	Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
4-19 years						1
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9	52 50 58 59 55 50	208 193 201 221 204 190	179 166 181 217 187 174	120 107 130 153 129 109	29 30 32 39 35 30	588 546 602 689 610 553
		1				
20-24 years 1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1	52 57 63 66 68 63	191 211 220 223 224 218	173 189 215 221 224 220	117 129 154 152 146 135	39 44 49 50 51 47	572 630 701 712 713 683
25-44 years						
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1	161 169 181 186 187 192	556 554 577 588 588 588	651 670 703 715 717 711	356 363 412 418 387 378	154 160 166 172 177 179	1,878 1,916 2,039 2,079 2,056 2,047
45-64 years		!				
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1	99 97 104 105 105	290 283 290 296 293 288	453 456 465 466 471 459	271 266 281 276 257 248	114 116 115 114 118 117	1,227 1,218 1,255 1,257 1,244 1,216
65+ years		1				
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1	26 26 29 27 26 23	51 40 45 44 44 40	87 79 87 90 89	45 46 45 53 44 39	24 24 25 26 22 24	233 215 231 240 225 207
total						
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1	390 399 435 443 441 432	1,296 1,281 1,333 1,372 1,353 1,323	1,543 1,560 1,651 1,709 1,688 1,645	909 911 1,022 1,052 963 909	360 374 387 401 403 397	4,498 4,525 4,828 4,977 4,848 4,706

Tableau 2.- Estimations de la main-d'oeuvre civile au Canada, par région et selon l'âge

	Provinces Maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie Britannique	Canada
14-19 ans						
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 soût 9 nov. 1947 ler mars	52 50 58 69 55	208 193 201 221 204	179 166 181 217 187	120 107 130 153 129	29 30 32 39 35	588 546 602 689 610
134/ IST MATS	50	190	174	109	30	553
20-24 ans						
1945 17 nov. 1946 23 fév.	52 57	191 211	173 189	117	39	572
ler juin 31 août	63 66	220	215	154	44	630 701
9 nov.	68	223	221	152 146	50 51	712 713
1947 ler mars	63	218	220	135	47	683
25-44 ans						
1945 17 nov. 1946 23 fév.	161 169	556	651	356	154	1,878
ler juin	181	554 577	670 703	363 412	160 166	1,916 2,039
31 août 9 now.	186	588 588	715 717	418 387	172 177	2,079
1947 ler mars	192	587	711	378	179	2,047
45-64 ans						
1945 17 nov.	99	290	453	271	114	1,227
1946 23 fév. ler juin	97 104	283	456 465	266 281	116 11 5	1,218 1,255
31 août 9 nov.	105	296 293	466 471	276 257	114	1,257
1947 ler mars	104	288	459	248	117	1,216
65+ ans						
1945 17 nov. 1946 23 fév.	26 26	51 40	87	45 46	24 24	233 215
ler juin 31 août	29 27	45	87 90	45 53	25 26	231 240
9 nov.	26	44	89	44	22	225
1947 ler mars	23	40	81	39	24	207
total						
1945 17 nov.	390	1,296	1,543	909	360	4,498
1946 23 fév. ler juin	399 435	1,281	1,560	911	374 387	4,525
31 août 9 nov.	443 441	1,372	1,709	1,052	401 403	4,977
1947 ler mars	432	1,323	1,645	909	397	4,706

III. ESTIMATES OF EMPLOYMENT

Employed persons, for the purpose of the labour force survey, consist of two groups:

- those who did any work in the survey week for pay or profit or who did unpaid work which contributed to the running of a farm or a business operated by a relative;
- (ii) those who had jobs but did not work at them during the survey week because of illness, bad weather, vacation, labour disputes or temporary layoff with definite instructions to return to work within 30 days of the time of being laid off.

The exception to this general rule is that female unpaid family workers on farms, who are principally engaged in keeping house, are not classified as employed unless they devoted 20 hours or more in the survey week to farm work, as distinct from housework and household chores.

The changing level of employment in agriculture is shown in Chart 2, while variations in employment levels in nonagricultural industries are shown in Chart 3.

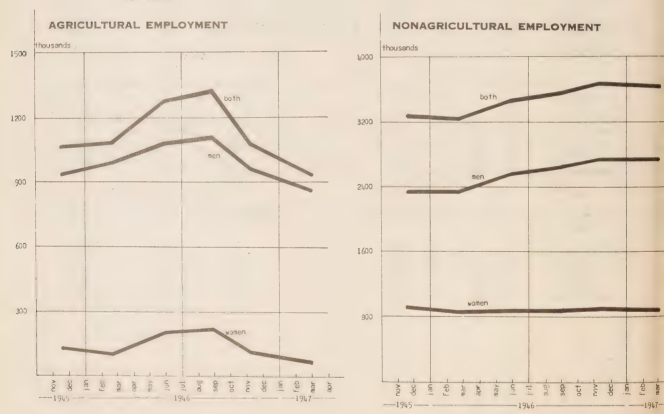


Chart 2 - Agricultural employment in Canada

Chart 3 - Nonagricultural employment in Canada

The regional distribution of employed men and women is shown in Table 3. Between November and March, there was a general drop of employment in all regions, but the changes in the Maritime Provinces and British Columbia were slight. In the last year, the largest gain in employment, amounting to about 100,000, occurred in Ontario, compared to an increase of about 10,000 in the Frairie Provinces.

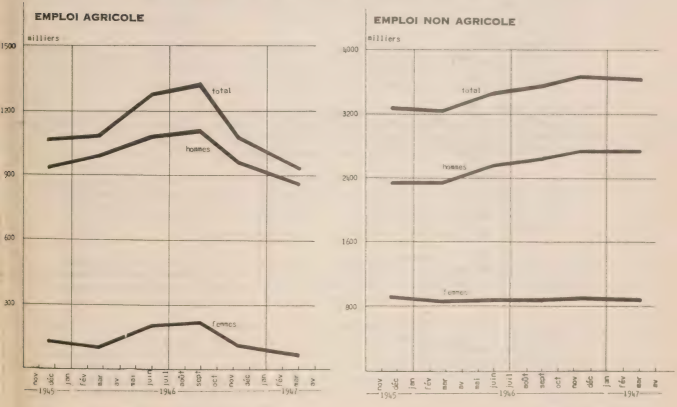
III. ESTIMATIONS DE L'EMPLOI

Aux fins du relevé de la main-d'oeuvre, les personnes actives constituent deux groupes:

- (i) celles qui ont traveillé durant la semaine du relevé, moyennant salaire ou profit, ou qui ont fait un travail non rémunéré contribuant à l'exploitation d'une ferme ou d'un commerce par un parent;
- (ii) celles qui avaient un emploi auquel elles n'ont pas travaillé durant la semaine du relevé à cause de la maladie, du mauvais temps, des vacances, de différends ouvriers ou de congédiement temporaire avec instructions définies de retourner au travail dans un délai de 30 jours après le congédiement.

Il ya a une exception à cette règle générale; o'est que les femmes accomplissant un travail familial non rémunéré sur les fermes et principalement occupées à tenir la maison ne sont classées comme personnes actives que si elles ont consacré 20 heures ou plus durant la semaine du relevé au travail agricole, celui-ci se distinguant des travaux domestiques et des occupations ménagères.

Le niveau changeant de l'emploi dans l'agriculture est indiqué dans le graphique 2 et les variations du niveau de l'emploi dans les industries non agricoles sont indiquées dans le graphique 3.



Graphique 2 - Emploi agricole au Canada

Graphique 3 - Emploi non agricole au Canada

Table 4 shows the age distribution of employed persons in the different regions. A drop in employment in all age groups occurred between November and March, the largest part of which was concentrated in the age-group 14-19. This is mainly the result of a seasonal decline in the number of young people working part-time.

Table 5, which contains estimates of the weekly hours of work of persons employed in agriculture and in industries other than agriculture, provides a useful supplement to the estimates of total employment. While variations in the total volume of employment provide a valuable indicator of economic conditions, significant changes in employment conditions may be concealed unless attention is focussed on the extent to which people are employed full-time or part-time.

In this table, employed persons temporarily absent from their jobs are classed as working zero hours. For the last three surveys, the reasons for absence from work have been tabulated, the distribution being as follows:

reason	Aug. 31, 1946	Nov. 9, 1946	March 1, 1947
illness	53,000	54,000	78,000
bad weather	. ()	(-)	10,000
vacation	117,000	23,000	17,000
labour dispute	21,000	(-)	15,000
temporary layoff	11,000	23,000	18,000
other	2,000	(-)	(-)
total	204,000	104,000	139,000

It should be noted that the number of persons absent from their work because of a labour dispute will not necessarily be the same as the total number of persons on strike, since persons who have engaged in alternative employment in some other occupation will not be counted in this group.

Table 6 shows the estimated distribution by industry of employed men and women. The industrial classification on which this table is based is that used in the 1941 Decennial Census. Note should be made of the fact that mining includes milling, quarrying, and oil wells and manufacturing includes the production and supply of electricity, gas and water.

Table 7 shows estimates of the number of persons falling in each class of worker or occupational status category for the agricultural and the nonagricultural employed. In this table, employees of government corporations are, in general, included in the category "paid workers for private employers."

Table 8 contains estimates of the marital status of women employed in agriculture and in other industries. In this table, single persons are those who have never been married, married persons include those temporarily separated and the category "other" refers to widowed, divorced or permanently separated persons. The volume of employment of married women in agriculture is subject to marked fluctuations, while there has been considerable stability in the number of married women in industries other than agriculture.

Le tableau 3 donne la répartition régionale des personnes actives: hommes et femmes. De novembre à mars il y a une diminution générale de l'emploi dans toutes les régions; toutefois, dans les Provinces maritimes et la Colombie Britannique, les changements sont minimes. Au cours de l'année dernière, le gain le plus considérable au point de vue de l'emploi, soit environ 100,000, s'est produit dans l'Ontario; l'augmentation n'a été que de 10,000 dans les provinces des Prairies.

Le tableau 4 indique la répartition de la population active des différentes régions, selon l'âge. Il y a une baisse générale du degré d'emploi, de novembre à mars, dans tous les groupes d'âge; la plus forte diminution se concentre dans le groupe d'âge de 14 à 19 ans, indication de la réduction saisonnière du nombre de jeunes gens travaillant à temps partiel.

Le tableau 5, contenent des estimations du nombre d'heures de travail par semaine des personnes employées dans l'agriculture et dans les autres industries, constitue un supplément utile aux estimations de l'emploi global. Bien que les variations du volume global d'emploi fournissent une précieuse indication de la situation économique, des changements importants dans la situation de l'emploi peuvent passer inaperçus à moins que l'attention se concentre sur la mesure dans laquelle la population a un emploi à temps entier ou à temps partiel.

Dans ce tableau les personnes employées, mais temporairement absentes de leur travail sont classées comme n'ayant pas travaillé (zéro heures de travail). Pour les trois derniers relevés, les raisons d'absence du travail ont été disposées en tableaux; en voici la répartition:

raison	31 août 1946	9 nov. 1946	ler mars 1947
maladie mauvais temps	53,000	54, 000	78,000 10,000
vacances différends ouvriers	117,000	23,000	17,000 15,000
congédiement temporaire autre	11,000	23,000	18,000
total	204,000	104,000	139,000

Il est à remarquer que le nombre de personnes absentes de leur travail à cause de différends ouvriers n'est pas nécessairement le même que le nombre de personnes en grève puisque les personnes qui sont adonnées à un autre emploi dans une autre occupation ne sont pas comptées dans ce groupe.

Le tableau 6 donne la distribution estimative des personnes actives, hommes et femmes, par industrie. La classification des industries servant de base à ce tableau est celle qui est employée dans le recensement décennal de 1941. A remarquer que les mines comprennent le bocardage, les carrières et les puits d'huile et que les manufactures comprennent la production et les services d'électricité, de gaz et d'eau.

Le tableau 7 donne des estimations du nombre de personnes figurant dans chaque classe de travailleurs ou chaque catégorie d'état professionnel et employées dans l'agriculture et ailleurs que dans l'agriculture. Dans ce tableau, les employés des corporations gouvernementales sont généralement inclus dans la catégorie des "employés payés par un employeur particulier".

Le tableau 8 contient des estimations de l'état conjugal des femmes actives dans l'agriculture et les autres industries. Dans ce tableau, les célibataires sont les personnes n'ayant jamais été mariées; les personnes mariées comprennent celles qui sont temporairement séparées de leur conjoint; et la catégorie "autre" désigne les veufs et les veuves, les personnes divorcées et celles qui sont séparées en permanence de leur conjoint. Le volume d'emploi des femmes mariées adonnées à l'agriculture est sujet à des variations marquées tandis que le nombre de femmes mariées dans les industries autres que l'agriculture accuse une stabilité considérable.

Table 3.- Estimates of employment in Canada by region and sex

(thousands of persons 14 years of age and over

	Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
men 1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1	297 302 337 342 341 332	956 945 1,014 1,050 1,052 1,018	1,085 1,125 1,213 1,255 1,257 1,235	671 685 764 792 744 717	263 275 296 308 306 302	3,272 3,332 3,624 3,747 3,700 3,604
women 1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1	75 70 77 81 80 79	280 261 275 280 270 259	405 379 405 418 397 370	215 192 243 249 200 171	79 78 78 85 86 82	1,054 980 1,078 1,113 1,033 961
both 1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1	372 372 414 423 421 411	1,236 1,206 1,289 1,330 1,322 1,277	1,490 1,504 1,618 1,673 1,654	886 877 1,007 1,041 944 888	342 353 374 393 392 384	4,326 4,312 4,702 4,860 4,733 4,565

Tableau 3.- Estimations de l'emploiement au Canada, par région et selon le sexe

	Provinces Maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie Britannique	Canada
hommes						
1945 17 nov.	297	956	1,085	671	263	3,272
1946 23 fév.	302	945	1,125	685	275	3,532
ler juin	337	1,014	1,213	764	296	3,624
31 août	342	1,050	1,255	792	308	3,747
9 nov.	341	1,052	1,257	744	306	3,700
1947 ler mars	332	1,018	1,235	717	302	3,604
femmes				,		
1945 17 nov.	75	280	405	215	79	1,054
1946 23 fév.	70	261	379	192	78	980
ler juin	77	275	405	243	78	1,078
31 août	81	280	418	249	85	1,113
9 nov.	80	270	397	200	86	1,033
1947 ler mars	79	259	370	171	82	961
1945 17 nov.	372	1,236	1,490	886	342	4.326
1946 23 fév.	372	1,206	1,504	877	353	4.312
ler juin	414	1,289	1,618	1,007	374	4.702
31 août	423	1,330	1,673	1,041	393	4.860
9 nov.	421	1,322	1,654	944	392	4.733
1947 ler mars	411	1,277	1,605	588	384	4.565

Table 4.- Estimates of employment in Canada by region and age

(thousands of persons 14 years of age and over)

	Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
14-19 years						
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1	47 44 53 55 51 45	191 177 193 211 197 179	167 155 175 209 180 166	116 103 129 152 126 106	26 26 30 38 34 29	547 505 580 665 587 525
20-24 years						
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1	49 50 57 61 62 59	179 196 211 212 217 206	161 180 207 212 216 212	111 121 150 150 141 131	35 41 47 49 50 44	535 588 672 684 686 652
25-44 years						
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1	155 158 174 179 180 183	533 526 559 575 577 572	633 647 691 703 706 699	350 350 405 413 381 370	147 153 161 170 172 175	1,818 1,834 1,990 2,040 2,016 1,999
45-64 years 1945 Nov. 17 1946 Feb. 23	96 94 102 102 102 102	284 269 283 289 289 281	445 446 459 461 464 450	265 269 278 274 253 243	111 111 112 111 115 113	1,201 1,179 1,234 1,237 1,223 1,189
65+ years						
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1	25 26 28 26 26 26 22	49 38 43 43 42 39	84 76 86 88 88 78	44 44 45 52 44 38	23 22 24 25 21 23	225 206 226 234 221 200
total 1945 Nov. 17	372	1,236	1.400	000		
1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1	372 414 423 421 411	1,206 1,209 1,330 1,322 1,277	1,490 1,504 1,618 1,673 1,654 1,605	886 877 1,007 1,041 944 888	342 353 374 393 392 384	4,326 4,312 4,702 4,860 4,733 4,565

Tableau 4.- Estimations de l'emploiement au Canada, par région et selon l'âge

ler juin 57 31 soût 61 9 nov. 62 1947 ler mars 59 25-44 ans 1945 17 nov. 155 1946 23 fév. 158 1er juin 174 31 soût 179 9 nov. 180 1947 ler mars 183 45-64 ans 1945 17 nov. 96 1946 23 fév. 94 1er juin 102 31 soût 102 9 nov. 102 1947 ler mars 102	177 193 211 197 179 179 196 211 212 217 206	167 155 175 209 180 166	116 103 129 152 125 106	26 26 30 38 34 29 36 41 47 49 50 44	547 805 580 665 587 525
1946 23 fév. 44 1er juin 53 55 55 55 102 1	177 193 211 197 179 179 196 211 212 217 206	155 175 209 180 166	103 129 152 125 106	26 30 38 34 29 35 41 47 49 50	505 580 665 587 525
1946 23 fév. 1er juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 20-24 ans 1946 23 fév. 1946 23 fév. 1947 ler mars 25-44 ans 1946 17 nov. 1947 ler mars 25-44 ans 1946 23 fév. 1947 ler mars 1946 23 fév. 1947 ler mars 1946 23 fév. 1947 ler mars 1946 17 nov. 1940 1947 ler mars 1945 17 nov. 1947 ler mars 1945 17 nov. 1946 23 fév. 1947 ler mars 1945 17 nov. 1946 23 fév. 1947 ler mars 1945 17 nov. 1946 23 fév. 1947 ler mars 1945 17 nov. 1946 23 fév. 26 1946 23 fév. 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	177 193 211 197 179 179 196 211 212 217 206	155 175 209 180 166	103 129 152 125 106	26 30 38 34 29 35 41 47 49 50	505 580 665 587 525
31 août 9 nov. 551 1947 ler mars 45 20-24 ans 1945 17 nov. 49 1946 23 fév. 50 1er juin 57 31 août 61 9 nov. 62 1947 ler mars 59 25-44 ans 1945 17 nov. 155 1er juin 174 31 août 179 9 nov. 180 1947 ler mars 183 45-64 ans 1945 17 nov. 96 1946 23 fév. 94 1er juin 102 31 août 102 9 nov. 102 1947 ler mars 102 65- ans 1945 17 nov. 25 1946 23 fév. 26 1er juin 28 31 août 9 nov. 26 9 nov. 26	211 197 179 179 196 211 212 217 206	175 209 180 166 161 180 207 212 216 212	129 152 125 106 111 121 150 150 141	30 38 34 29 36 41 47 49 50	580 665 587 525
9 nov. 51 1947 ler mars 45 20-24 ans 1945 17 nov. 49 1946 23 fév. 50 1er juin 57 31 août 61 9 nov. 62 1947 ler mars 59 25-44 ans 1945 17 nov. 155 1er juin 174 31 août 179 9 nov. 180 1947 ler mars 183 45-64 ans 1945 17 nov. 96 1946 23 fév. 94 1er juin 102 31 août 102 9 nov. 102 1947 ler mars 102 65+ ans 1945 17 nov. 25 1946 23 fév. 26 1er juin 28 31 août 26 9 nov. 26	179 179 179 196 211 212 217 206	161 180 207 212 216 212	125 106 111 121 150 150 141	34 29 36 41 47 49 50	587 525 536 588 672
20-24 ans 1945 17 nov. 49 1946 23 fév. 50 1er juin 57 31 soût 61 9 nov. 62 1947 1er mars 59 25-44 ans 1945 17 nov. 165 1946 23 fév. 158 1er juin 174 31 soût 179 9 nov. 180 1947 1er mars 183 45-64 ans 1945 17 nov. 96 1946 23 fév. 94 1er juin 102 31 soût 102 9 nov. 102 1947 1er mars 102	179 196 211 212 217 206	161 180 207 212 216 212	111 121 150 150 141	35 41 47 49 50	535 588 672
20-24 ans 1945 17 nov. 49 1946 23 fév. 50 1er juin 57 31 soût 61 9 nov. 62 1947 ler mars 59 25-44 ans 1945 17 nov. 155 1946 23 fév. 158 1er juin 174 31 soût 179 9 nov. 180 1947 ler mars 183 45-64 ans 1945 17 nov. 96 1946 23 fév. 94 1er juin 102 31 soût 102 9 nov. 102 1947 ler mars 102	179 196 211 212 217 206	161 180 207 212 216 212	111 121 150 150 141	35 41 47 49 50	535 588 672
1945 17 nov. 49 1946 23 fév. 50 1er juin 57 31 soût 61 9 nov. 62 1947 ler mars 59 25-44 ans 1945 17 nov. 165 1er juin 174 31 soût 179 9 nov. 180 1947 ler mars 183 45-64 ans 1946 23 fév. 94 1er juin 102 31 soût 102 9 nov. 102 1947 ler mars 102 65- ans 1945 17 nov. 25 1946 23 fév. 26 1er juin 28 31 soût 26 9 nov. 26	196 211 212 217 206	180 207 212 216 212	121 150 150 141	41 47 49 50	588 672
1945 17 nov. 49 1946 23 fév. 50 1er juin 57 31 soût 61 9 nov. 62 1947 ler mars 59 25-44 ans 1945 17 nov. 165 1er juin 174 31 soût 179 9 nov. 180 1947 ler mars 183 45-64 ans 1945 17 nov. 96 1947 ler mars 102 45-64 ans 1946 23 fév. 94 1er juin 102 31 soût 102 9 nov. 102 1947 ler mars 102	196 211 212 217 206	180 207 212 216 212	121 150 150 141	41 47 49 50	588 672
1946 23 fév. ler juin 31 soût 9 nov. 1947 ler mars 25-44 ans 1945 17 nov. 1946 23 fév. 1947 ler mars 1946 23 fév. 1947 ler mars 1945 17 nov. 1947 ler mars	196 211 212 217 206	180 207 212 216 212	121 150 150 141	41 47 49 50	588 672
1946 23 fév. ler juin 31 soût 9 nov. 1947 ler mars 25-44 ans 1945 17 nov. 1946 23 fév. 1947 ler mars 1946 23 fév. 1947 ler mars 1945 17 nov. 1947 ler mars	196 211 212 217 206	180 207 212 216 212	121 150 150 141	41 47 49 50	588 672
ler juin 57 31 soût 61 9 nov. 62 1947 ler mars 59 25-44 ans 1945 17 nov. 155 1946 23 fév. 158 1er juin 174 31 soût 179 9 nov. 180 1947 ler mars 183 45-64 ans 1945 17 nov. 96 1946 23 fév. 94 1er juin 102 31 soût 102 9 nov. 102 1947 ler mars 102	211 212 217 206	207 212 216 212	150 150 141	47 49 50	672
31 soût 61 9 nov. 62 1947 ler mars 59 25-44 ans 1945 17 nov. 155 1946 23 fév. 158 1er juin 174 31 soût 179 9 nov. 180 1947 ler mars 183 45-64 ans 1945 17 nov. 96 1946 23 fév. 94 1er juin 102 31 soût 102 9 nov. 102 1947 ler mars 102	212 217 206	212 216 212	150 141	49 50	
1947 ler mars 59 25-44 ans 1945 17 nov. 155 1946 23 fév. 158 1er juin 174 31 soût 179 9 nov. 180 1947 ler mars 183 45-64 ans 1945 17 nov. 96 1946 23 fév. 94 1er juin 102 9 nov. 102 1947 ler mars 102 65+ ans 1945 17 nov. 25 1946 23 fév. 26 1er juin 28 31 soût 26 9 nov. 26	206	212			684
25-44 ans 1945 17 nov. 155 1946 23 fév. 158 ler juin 174 31 soût 179 9 nov. 180 1947 ler mars 183 45-64 ans 1945 17 nov. 96 ler juin 102 31 soût 102 9 nov. 102 1947 ler mars 102 65+ ans 1945 17 nov. 25 ler juin 26 1946 23 fév. 26 ler juin 28 1946 23 fév. 26 ler juin 28 1946 23 fév. 26 197 nov. 26 198 18 26 198 27 nov. 26			131	44	686
1945 17 nov. 155 1946 23 fév. 158 1er juin 174 31 soût 179 9 nov. 180 1947 1er mars 183 45-64 ans 1945 17 nov. 96 1946 23 fév. 94 1er juin 102 31 soût 102 9 nov. 102 1947 1er mars 102 65+ ans 1945 17 nov. 25 1946 23 fév. 26 1er juin 28 31 soût 26 9 nov. 26	583				662
1946 23 fév. 158 ler juin 174 31 août 179 9 nov. 180 1947 ler mars 183 45-64 ans 1946 23 fév. 94 ler juin 102 31 août 102 9 nov. 102 1947 ler mars 102 65+ ans 1945 17 nov. 25 ler juin 28 ler juin 26 9 nov. 26	533				
1946 23 fév. 158 ler juin 174 31 soût 179 9 nov. 180 1947 ler mars 183 45-64 ans 1946 23 fév. 94 ler juin 162 31 soût 102 9 nov. 102 1947 ler mars 102 65+ ans 1946 23 fév. 26 ler juin 28 ler juin 26 9 nov. 26	000	633	350	147	1,818
ler juin 174 31 août 179 9 nov. 180 1947 ler mars 183 45-64 ans 1945 17 nov. 96 1946 23 fév. 94 1er juin 102 31 août 102 9 nov. 102 1947 ler mars 102 65- ans 1945 17 nov. 25 1946 23 fév. 26 1er juin 28 1 août 26 9 nov. 26		647	350	153	1,818
31 soût 179 9 nov. 180 1947 ler mars 183 45-64 ans 1945 17 nov. 96 1946 23 fév. 94 1er juin 102 31 soût 102 1947 ler mars 102 65+ ans 1945 17 nov. 25 1946 23 fév. 26 1er juin 28 31 soût 26 9 nov. 26		691	405	161	1,990
1947 ler mars 183 45-64 ans 1945 17 nov. 96 1946 23 fév. 94 1er juin 102 31 août 102 9 nov. 102 1947 ler mars 102 65+ ans 1945 17 nov. 25 1946 23 fév. 26 1er juin 28 31 août 26 9 nov. 26		703	413	170	2,040
45-64 ans 1945 17 nov. 96 1946 23 fév. 94 1er juin 102 31 août 102 9 nov. 102 1947 1er mars 102 65+ ans 1945 17 nov. 25 1946 23 fév. 26 1er juin 28 31 août 26 9 nov. 26	577	706	381	172	2,016
1945 17 nov. 96 1946 23 fév. 94 ler juin 102 31 août 102 9 nov. 102 1947 ler mars 102 65+ ans 1945 17 nov. 25 ler juin 28 ler juin 28 31 août 26 9 nov. 26	572	699	370	175	1,999
1945 17 nov. 96 1946 23 fév. 94 1er juin 102 31 août 102 9 nov. 102 1947 1er mars 102 65+ ans 1945 17 nov. 25 1946 23 fév. 26 1er juin 28 31 août 26 9 nov. 26					
1946 23 fév. 94 ler juin 102 31 août 102 9 nov. 102 1947 ler mars 102 65+ ans 1945 17 nov. 25 1946 23 fév. 26 ler juin 28 31 août 26 9 nov. 26					
1946 23 fév. 94 ler juin 102 31 août 102 9 nov. 102 1947 ler mars 102 65+ ans 1945 17 nov. 25 1946 23 fév. 26 ler juin 28 31 août 26 9 nov. 26	284	445	265	111	1,201
ler juin 102 31 août 102 9 nov. 102 1947 ler mars 102 65+ ans 1945 17 nov. 25 1946 23 fév. 26 1er juin 28 31 août 26 9 nov. 26		446	259	111	1,179
31 août 102 9 nov. 102 1947 ler mars 102 65+ ans 1945 17 nov. 25 1946 23 fév. 26 ler juin 28 31 août 26 9 nov. 26		459	278	112	1,234
1947 ler mars 102 65+ ans 1945 17 nov. 25 1946 23 fév. 26 ler juin 28 31 août 26 9 nov. 26		461	274	111	1,237
65+ ans 1945 17 nov. 25 1946 23 fév. 26 1er juin 28 31 août 26 9 nov. 26	289	464	253	115	1,223
1945 17 nov. 25 1946 23 fév. 26 ler juin 28 31 août 26 9 nov. 26	281	450	243	113	1,189
1945 17 nov. 25 1946 23 fév. 26 ler juin 28 31 août 26 9 nov. 26					
1946 23 fév. 26 ler juin 28 31 août 26 9 nov. 26	49	84	44	23	225
ler juin 28 31 août 26 9 nov. 26		76	44	22	206
31 août 26 9 nov. 26		86	45	24	226
9 nov. 26		88	52	25	234
1947 ler mars 22		88	44	21	221
	39	78	38	23	200
total					
1045 17		1 490	886	342	4,326
1945 17 nov. 372	2 000	1,490	877	353	4,312
1946 23 fév. 372 ler juin 414			1,007	374	4,702
31 août 423	1,206		1,041	393	4,860
9 nov. 421	1,206 1,289	1,654	944	392	4,733
1947 ler mars 411	1,206 1,289 1,330	1,605	888	384	4,565

Table 5.- Estimated number of hours worked per week by employed persons in Canada by sex

(thousands of persons 14 years of age and over)

	hours							
8 e x	0	1-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55+	total
				agricultural				
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9	(-) 12 10 10 15 14	11 24 17 (-) 14 17	19 29 24 14 25 39	23 42 18 15 26 49	42 86 36 38 78 165	159 199 124 119 250 263	672 593 845 896 552 322	933 985 1,074 1,101 960 869
PORRY								
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 11	(-) (-) (-) (-) (-)	29 10 82 60 46 20	34 27 41 45 23 16	12 20 19 25 10 (-)	11 16 16 32 14 (-)	12 10 15 26 11 (-)	26 14 26 28 (-) (-)	125 98 200 216 111 62
poth								
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9	(-) 13 11 10 16 15	40 34 99 69 60 37	53 56 65 59 48 55	35 62 37 40 36 58	53 102 52 70 92 172	171 209 139 145 261 267	698 607 871 924 558 327	1,058 1,083 1,274 1,317 1,071 931
			noi	nagricultural				
men								
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1	66 74 88 128 70 108	29 23 27 13 21 27	36 34 35 36 41 44	45 43 59 36 62 64	624 694 816 919 968 1,014	1,168 1,125 1,172 1,099 1,184 1,126	371 354 353 415 394 352	2,339 2,347 2,550 2,646 2,740 2,735
women								
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1	17 18 22 66 18 16	29 28 30 22 30 35	55 47 54 46 52 48	62 56 65 37 62 55	372 382 406 430 461 466	\$09 275 235 228 239 223	85 76 66 69 60 58	925 882 875 897 922 899
both								
1945 Nov. 17 1946 Peb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1	83 92 110 194 88 124	58 51 57 35 51 60	91 81 89 81 93 92	107 99 124 73 124 119	996 1,076 1,222 1,349 1,429 1,480	1,477 1,400 1,407 1,327 1,423 1,349	456 430 419 484 454 410	3,268 3,229 3,428 3,543 3,662 3,634

Tableau 5.- Nombre estimatif d'heures de travail contribuées par semaine par les personnes employées au Canada, selon le sexe

sexe	-			heures		Y	,	-
	0	1-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55+	tota
				agricole	T			
ho sume s								
1945 17 nov.	(-)	11	19	23	42	159	672	933
1946 23 fév.	12	24	29	42	86	199	593	985
ler juin 31 août	10	17	24	18	36 38	124	845 896	1,074
9 nov.	15	14	25	26	78	250	552	960
1947 ler mars	14	17	39	49	165	263	322	869
fermes								
1945 17 nov. 1946 23 fév.	(-)	29	34 27	12	11 16	12 10	26 14	125
ler juin	(-)	82	41	19	16	15	26	200
31 août	(-)	60	45	25	32	26	28	216
9 nov. 1947 ler mars	(-)	46 20	23 16	10 (-)	14 (-)	11 (-)	(-)	111
total								
1945 17 nov.	(-)	40	53	35	53	171	698	1,058
1946 23 fév.	13	34	56	62	102	209	607	1,083
ler juin 31 août	11	99 69	65 59	37 40	52 70	139 145	871 92 4	1,274
9 nov.	16	60	48	36	92	261	558	1,071
1947 ler mars	15	37	55	58	172	267	327	931
			1	non agricole				
homme s					004	3 300	991	0 220
1945 17 nov. 1946 23 fév.	66 74	29	36 34	45	624 694	1,168	371 354	2,339
ler juin	88	27	35	59	816	1,172	353	2,550
31 août 9 nov.	128 70	13 21	36 41	36 62	919 968	1,099	415 394	2,646
1947 ler mars	108	27	44	64	1,014	1,126	352	2,735
Compe s								
1945 17 nov.	17	29	55	62	372	309	85	929
1946 23 fév.	18	28	47	56	382	275 235	76 66	882 878
ler juin 31 août	22 66	30 22	54 45	65 37	406	228	69	897
9 nov.	18	30	52	62	461	239	60	922
1947 ler mars	16	33	48	55	466	223	58	899
total								
total					000	1 422	450	3 260
1945 17 nov. 1946 23 fév.	83	58	91 81	107	996	1,477	456 430	3,268
ler juin	92	51 57	89	124	1,222	1,407	419	3,428
31 août	194	38	81	73	1,349	1,327	484	3,543
9 nov. 1947 ler mars	88 124	51 60	93 92	124	1,429	1,423	454	3,652
Tal Wells	169	00	0.5	200				

Table 6.- Estimated distribution of employment in different industries in Canada by sex

sex	agriculture	forestry, fishing and trapping	mining	manufacturing	construction	transportation and communication	trade, finance and insurance	service	total
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1	933 985 1,074 1,101 960 869	109 132 69 95 156 162	68 69 67 65 63 66	908 928 1,011 981 1,035 1,052	179 151 236 262 240 183	292 284 298 312 318 332	411 407 441 475 470 475	372 376 428 456 458 465	3,272 3,332 3,624 3,747 3,700 3,604
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1	125 98 200 216 111 62	(-) (-) (-) (-) (-)	(-) (-) (-) (-) (-)	261 253 245 248 264 251	(-) (-) (-) (-) (-)	39 38 38 42 41 39	242 228 244 252 253 244	377 356 344 346 356 358	1,054 980 1,078 1,113 1,033 961
both 1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1	1,058 1,083 1,274 1,317 1,071 931	112 134 70 97 159 164	70 71 68 67 64 67	1,169 1,181 1,256 1,229 1,299 1,303	184 154 241 267 244 187	331 322 336 354 359 371	653 635 685 727 723 719	749 732 772 802 814 823	4,326 4,312 4,702 4,860 4,733 4,565

Tableau 6. - Répartition estimative de l'emploiement entre les diverses industries au Canada, selon le sexe

sexe	egriculture	forêts, pêche at piégeage	mines	manufectures	construction	transports et	commerce, finance assurance	Services	total
hommes 1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars	933	109	68	908	179	292	411	372	3,272
	985	132	69	928	151	284	407	376	3,332
	1,074	69	67	1,011	236	298	441	428	3,624
	1,101	95	65	981	262	312	475	456	3,747
	960	156	63	1,035	240	318	470	458	3,700
	869	162	66	1,052	183	332	475	465	3,604
femmes 1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars	125 98 200 216 111 62	(-) (-) (-) (-) (-)	(-) (-) (-) (-) (-)	261 253 245 248 264 251	(-) (-) (-) (-) (-)	39 38 38 42 41 59	242 228 244 252 253 244	377 356 344 346 356 358	1,054 980 1,078 1,113 1,033 961
total 1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars	1,058	112	70	1,169	184	331	653	749	4,326
	1,083	134	71	1,181	154	322	635	732	4,312
	1,274	70	68	1,256	241	336	685	772	4,702
	1,317	97	67	1,229	267	354	727	802	4,860
	1,071	159	64	1,299	244	359	723	814	4,733
	931	164	67	1,303	187	371	719	823	4,565

Table 7.- Estimated occupational status of employed persons in Canada by sex

8 e x	paid workers for private employers	paid workers for government (federal, provincial or local)	own-account workers without paid employees	employers with own business, farm or profession	unpaid family workers on farm or in business	total
		agı	ricultural			
men 1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1	116 . 110 144 164 116 66	-	553 598 619 612 597 569	67 48 65 80 49 30	197 229 246 245 198 204	933 985 1,074 1,101 960 869
Wallan	1					
Womer 1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1	(-) (-) 13 24 (-) (-)	-	14 11 11 12 (-)	(-) (-) (-) (-) (-)	101 79 175 178 92 50	125 98 200 216 111 62
both						
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1	125 116 157 188 125 69	-	567 609 630 624 606 577	68 50 66 82 50 31	298 308 421 423 290 254	1,058 1,083 1,274 1,317 1,071 931
		nona	gricultural			
men 1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1	1,741 1,752 1,899 1,952 2,032 2,000	219 219 252 273 279 268	242 244 253 263 263 301	120 121 135 141 152 140	17 11 11 17 14 26	2,339 2,347 2,550 2,646 2,740 2,735
Women						
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1	709 678 679 705 718 697	125 122 117 111 124 120	52 46 44 44 42 47	(-) (-) 10 (-) 10 (-)	34 27 28 28 28 28 28	929 882 878 897 922 899
both						
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1	2,450 2,430 2,578 2,657 2,750 2,697	344 341 369 384 403 388	294 290 297 307 305 348	129 130 145 150 162 147	51 38 39 45 42 54	3,268 3,229 3,428 3,543 3,662 3,634

Tableau 7.- Etat professionnel estimatif des personnes employées au Canada, selon le sexe

sexe	employés payés par un employeur particulier	employés payés par le gouver- nement (fédéral, provincial ou local)	travailleurs à leur propre compte sans employés payés		membres de la famille tra- vaillant sur une ferme ou au commerce sans rémunération	total
		T	agricole			
hommes 1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars	116 110 144 164 116 66	-	553 598 619 612 597 569	67 48 65 80 49 30	197 229 246 245 198 204	933 985 1,074 1,101 960 869
femmes				_		
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars	(-) (-) 13 24 (-) (-)	-	14 11 11 12 (-)	(-) (-) (-) (-) (-)	101 79 175 178 92 50	125 98 200 216 111 62
total			,			
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars	125 116 157 188 125 69	-	567 609 630 624 606 577	68 50 66 82 50 31	298 308 421 423 290	1,058 1,083 1,274 1,317 1,071 931
		¹ no	n agricole			-
hommes 1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars	1,741 1,752 1,899 1,952 2,032 2,000	219 219 252 273 279 268	242 244 253 263 263 301	120 121 135 141 152 140	17 11 11 17 14 26	2,339 2,347 2,550 2,646 2,740 2,735
fermes						
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 soût 9 nov. 1947 ler mars	709 678 679 705 718 697	125 122 117 111 124 120	52 46 44 44 42 47	(-\)(-\)10 (-) 10 (-)	34 27 26 28 28 28	929 882 878 897 922 899
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars	2,450 2,430 2,578 2,657 2,750 2,697	344 341 369 384 433 3***	294 290 297 307 308 348	123 133 145 160 167 147	51 35 35 45 45 42	3,268 3,225 3,425 3,543 3,662 3,434

Table 8.- Estimates of the marital status of employed women in Canada

industry	single	married	other	total
agricultural 1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1	56	64	(-)	125
	37	54	(-)	98
	80	113	(-)	200
	92	113	11	216
	47	58	(-)	111
	32	25	(-)	62
nonagricultural 1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1	606	243	80	929
	603	204	75	882
	597	199	82	878
	619	197	81	897
	632	207	83	922
	618	192	89	899
both 1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1	662	307	85	1,054
	640	258	82	980
	677	312	89	1,078
	711	310	92	1,113
	679	265	89	1,033
	650	217	94	961

Tableau 8.- Etat conjugal estimatif des femmes actives au Canada

(milliers de femmes de 14 ans et plus)

industrie	célibataires	mariées	autres	total
agricole				
1945 17 nov.	56	64	(-)	125
1946 23 fév.	37	54	(-)	98
ler juin	80	113	(-)	200
31 août	92	113	11	216
9 nov.	47	58	(-)	111
1947 ler mars	32	25	(-)	62
non agricole				
1945 17 nov.	606	243	80	929
1946 23 fév.	603	204	75	882
ler juin	597	199	82	878
31 août	619	197	81	897
9 nov. 1947 ler mars	632 618	207 192	83 89	922 899
1947 ler mars	010	172		. 033
total				
1945 17 nov.	662	307	85	1,054
1946 23 fév.	640	258	82	980
ler juin	677	312	89	1,078
31 août	711	310	92	1,113
9 nov.	679	265	89 94	1,033
1947 ler mars	650	217	94	961

IV. ESTIMATES OF UNEMPLOYMENT

The estimates relating to the volume and distribution of unemployment, which are contained in Tables 9-13, are based on a definition of unemployment which includes in this category only those persons who were looking for work in the survey week and did no work. Those who were laid off during the survey week with definite instructions t return to work within 30 days of being laid off are not classed as unemployed, unless, in addition, they were looking for work.

Chart 4 shows the level of unemployment for men and women at different dates in the period from November, 1946 to March, 1947.

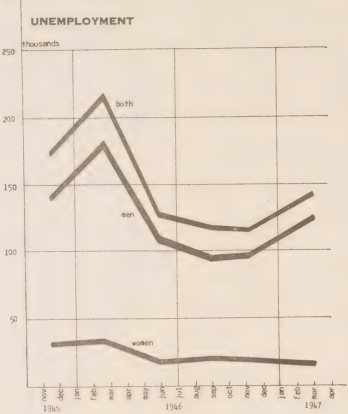


Chart 4 - Unemployment in Canada

Table 9 shows the regional distribution of the unemployed. The percentage of the labour force unemployed in each region in the week ending March 1, 1947 is shown in the following table:

region	percentage of labour force unemployed
Maritime Provinces Quebec Ontario Prairie Provinces British Columbia	4.9 3.5 2.4 2.3 3.3
Canada	3.0

The estimates of male and female unemployment contained in Table 10 indicate that there has been a gradual decline: the level of unemployment among women.

Table 11 shows the age distribution of the unemployed. The age distribution has remained substantially unchanged between June 1, 1946 and March 1, 1947.

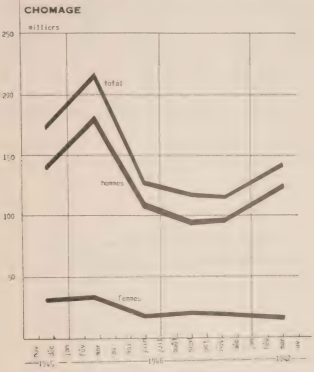
Table 12, which shows the number of months the unemployed have been looking for work, is of particular interest in distinguishing between frictional and unemployment of a more permanent character. Knowledge of the average period of time people have been unemployed is essential if the significance of the absolute level of unemployment is to be appreciated. It will be noted that more than one-half the estimated employment on March l was of less than three months duration.

Table 13, showing the industrial distribution of the unemployed, is also useful in interpreting the level of employment, since it reveals the trend of unemployment in the different sectors of the economy. The industry classifications used in this table are based on the last civilian job of two weeks duration or more. The category "other" includes agriculture, forestry, fishing, trapping and mining, while the category "none" refers to those now seeking jobs who have never been employed previously.

IV. ESTIMATIONS DU CHOMAGE

Les estimations avant trait au volume et à la répartition du chômage, contenues dans les tableaux 9-13, rejosent sur une définition du chômage; ne sont incluses dans cette catégorie que les personnes qui étaient en quête de travail furent la semaine ju elevé et qui n'ont pas travaillé. Les personnes qui avaient été confédiées durant la semaine du relevé avec instructions définies de retourner au travail dans un délai de 30 jours après le confédiément ne sont pas classées comme chômeurs à moins qu'elles fussent un outre en quête de travail.

Le graphique 4 indique le degré de chômage chez les hommes et les femmes à différentes dates au cours de la période de lovembre 1946 à mars 1947.



Graphique 4 - Le chômage au Canada

Le tableau 9 indique la répartition des chômeurs par région. La proportion de la main-d'oeuvre en chômage dans chaque sgion durant la semaine terminée le le mars est indiquée dans le tableau suivant:

région	pourcentage de main-d'oeuvre en chômage
Provinces maritimes	4.9
Québec	3.5
Ontario	2.4
Provinces des Prairies	2.3
Colombie Britannique	3.3
Canada	3.0

Les estimations du chômage chez les hommes et chez les femmes, paraissant dans le tableau 10 indiquent que le niveau de .ômage accuse une baisse graduelle chez les femmes.

Le tableau 11 montre la répartition des chômeurs selon l'âre. Sette répartition ne présente aucun changement considérable i ler juin 1946 au ler mars 1947.

Le tableau 12, indiquant le nombre de mois pendant lesquels les chômeurs ont été à la recherche d'un emploi, est d'un térêt particulier parce qu'il établit une distinction entre le chômage ceuré par les d'férende ouvriers et le chômage d'un ractère plus permanent. Pour estimer la signification du niveau absolu de chômage, il est essentiel de connaître la période yenne de temps pendant laquelle les gens ont été chômeurs. A remarquer que plus de la moitié du chômage estimatif le ler mars duré moins de trois moit.

Le tableau 13, qui donne la répartition des chômeurs par industrie, est également utile à l'interprétation du degré emplei, puisqu'il indique la tendance du chômere dans les sifférentes divisions in herrielles de l'économie. Dans ce tableau, a classifications selon les industries sont basées sur le tender emplei civil de deux semanes en plus. La catégorie "autres" mprend l'agriculture, les forêts, la pêche, le piégeage, et les mines. La catégorie "aucune" désigne ceux qui n'ont jamais eu s'; loi et qui en cherchent un présentement.

Table 9 .- Estimates of unemployment in Canada by region

survey date	Maritime Provinces	Quiebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
1945 Nov. 17	18	60	53	23	18	172
1946 Feb. 23	27	75	56	34	21	213
June 1	21	44	33	15	13	126
Aug. 31	20	42	36	11	(-)	117
Nov. 9	20	31	34	19	11	115
1947 March 1	21	46	40	21	13	141

Table 10.- Estimates of unemployment in Canada by sex

(thousands of persons 14 years of age and over)

men	women	total
140	32	172
179	34	213
108	18	126
96	21	117
97	18	115
124	17	141
	140 179 108 96 97	140 32 179 34 108 18 96 21 97 18

Table 11.- Estimates of unemployment in Canada by age

survey	14-19	20-24	25-44	45-64	65+	total
date	years	years	years	years	years	
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1	41 41 23 24 23 28	37 42 29 28 27 31	60 82 49 39 40 48	26 39 20 20 21 27	(-) (-) (-) (-) (-)	172 213 126 117 115 141

Tableau 9. - Estimations du chômage au Cacada, par région

date du relevé	Provinces Maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie Britannique	Canada
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars	18 27 21 20 20 20 21	60 75 44 42 31 46	53 56 33 36 34 40	23 34 15 11 19 21	18 21 13 (-) 11 13	172 213 126 117 115 141

Tableau 10.- Estimations du chômage au Canada, selon le sexe

(milliers de personnes de 14 ans et plus)

date du relevé	hommes	femmes	total
1945 17 nov.	140	32	172
1946 23 fév.	179	34	213
ler juin	108	18	126
31 août	96	21	117
9 nov.	97	18	115
1947 ler mars	124	17	141
		1	

Tableau 11. - Estimations du chômage au Canada, selon l'âge

r	date du relevé	14-19 ans	20-24 ans	25-44 ans	45-64 ans	65÷ ans	total
	17 nov.	41	37	60	26	(-)	172
	23 fév.	41	42	82	39	(-)	213
	ler juin	23	29	49	20	(-)	126
	31 août	24	28	39 40	21	(-)	115
	9 nov.	23 28	31	48	27	(-)	141

Table 12.- Estimated distribution of unemployed by number of months looking for work

survey	months									
date	under 1	1-3	4-6	7-12	13-18	19+	total			
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1	24 22 16 17 12 (-)	124 131 64 64 70 88	17 47 25 15 17 26	(-) 12 19 19 13	(-) (-) (-) (-) (-)	(-) (-) (-) (-) (-)	172 213 126 117 115 141			

Table 13 .- Estimated distribution of unemployed by industry

survey date	manufacturing	construction	transportation and communication	trede, finance and insurance	servico	other	none	totel
1945 Nov. 17	72	13	13	17	23	13	21	172
1946 Feb. 23	87	21	17	21	25	15	27	213
June 1	43	(-)	10	14	16	(-)	28	126
Aug. 31	42	(-)	10	13	14	(-)	23	117
Nov. 9	37	13	11	11	16	(-)	18	115
1947 March 1	43	21	11	14	20	11	18	141

Tableau 12.- Répartition estimative des chômeurs au Canada d'après le nombre de mois durant lesquels ils ont été en quête de travail

date du	mois										
relevé	moins de l	1-3	4-6	7-12	13-18	19+	total				
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars	24 22 16 17 12 (-)	124 131 64 64 70 88	17 47 25 15 17 26	(-) 12 19 19 13 13	(-) (-) (-) (-) (-)	(-) (-) (-) (-) (-)	172 213 126 117 115 141				

Tableau 13. - Distribution estimative des chômeurs, par industrie

date du relevé	manufactures	construction	transports ot communications	Commerce, finance et	30 r € 1 00 8	autres	eunons	total
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars	72 87 43 42 37 43	13 21 (-) (-) 13 21	13 17 10 10 10 11 14	17 21 14 13 11 14	23 25 16 14 16 20	13 15 (-) (-) (-)	21 27 28 23 18 18	172 213 126 117 115 141

V. ESTIMATES RELATING TO PERSONS NOT IN THE LABOUR FORCE

The nonworking part of the population 14 years of age and over are those who are outside the labour force in the sense that they do not work for pay or profit or as unpaid workers in family enterprises such as farms or businesses.

Chart 5 shows the changes in the number of men and women who are not in the labour force in the period, November, 1945 to March, 1947.

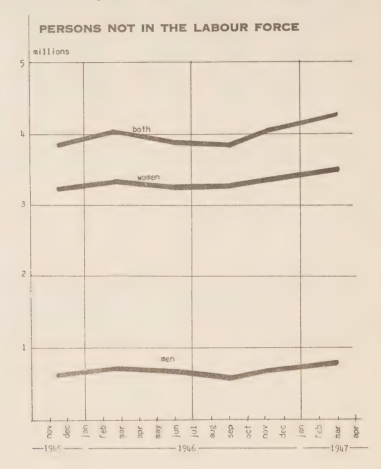


Chart 5 - Persons not in the labour force in Canada

Table 14 shows the regional distribution of the men and women who are not in the labour force in Canada. The following table shows the percentage of persons outside the labour force in the total population 14 years of age and over in each region at the beginning of March.

region	percentage of nonworkers
Maritime Provinces Quebec Ontario Prairie Provinces	50 48 46 46
British Columbia	49
Canada	47

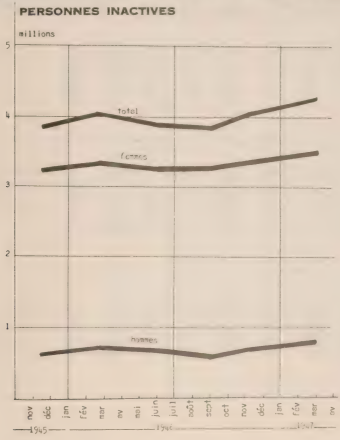
Table 15 shows the estimated number in the different classes of non-workers. It is to be noted that the estimates in this table do not show the total number of persons engaged in keeping house or going to school. Housewives, students and others, who work part-time, are classed as employed, while, if they are looking for work, they are included in the unemployed.

Table 16 shows the estimated age distribution of persons not in the labour force. For any age group, the total labour force and the total number of persons not in the labour force, will give the estimated total population for that age group.

V. ESTIMATIONS DES PERSONNES NE FIGURANT PAS PARMI LA MAIN-D'OEUVRE

La portion inactive de la population âgée de 14 ans et plus est constituée par les personnes qui sont en dehors de la main-d'oeuvre en ce sens qu'elles ne travail-lent pas moyennant salaire ou profit et ne sont pas non plus des travailleurs non rémunérés d'une entreprise familiale comme une ferme ou un commerce.

Le graphique 5 indique le changement produit dans le nombre d'hommes et de femmes ne figurant pas parmi la main-d'oeuvre durant la période de novembre 1945 à mars 1947.



Graphique 5 - Personnes ne figurant pas parmi la main d'oeuvre au Canada

Le tableau 14 indique la répartition, par région, des personnes, hommes et femmes, ne figurant pas parmi la main-d'oeuvre au Canada. Le tableau suivant donne la proportion des personnes ne figurant pas à la main-d'oeuvre dans la population globale agée de 14 ans et plus, pour chaque région, au début de mars.

région	proportion de personnes inactives
Provinces maritimes	50
Québec	48 46
Ontario Provinces des Prairies	46
Colombie Britannique	49
Canada	47

Le tableau 15 donne le nombre estimatif de personnes inactives dans les diverses classes. Il est à remarquer que les estimations de ce tableau n'indiquent pas le total des personnes occupées à la tenue de leur maison ou fréquentant l'école. Les maîtresses de maison, les étudiants et les autres personnes travaillant à temps partiel sont classés comme personnes actives, alors que s'ils sont en quête de travail, ils sont considérés comme chômeurs.

Le tableau 16 indique la répartition estimative des personnes ne figurant pas parmi la main-d'oeuvre, selon l'âge. Four un groupe d'âge quelconque, le total de la main-d'oeuvre et le total du nombre de personnes ne figurant pas à la main-d'oeuvre donnent la population globale estimative de ce groupe d'âge.

Table 14.- Estimates of persons not in the labour force in Canada by region and sex

	Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
men						
1945 Nov. 17	68	160	198	135	61	622
1946 Feb. 23	73	195	224 ·	148	64 59	704 641
June 1	62 67	177 159	212	131	63	589
Aug. 31 Nov. 9	73	180	226	130	74	683
1947 March 1	83	206	250	159	7 8	776
women						
1945 Nov. 17	330	950	1,080	583	270	3,213
1946 Feb. 23	337	978	1,1110	607	276 271	3,309
June 1 Aug. 31	334 332	972 968	1,096	576 563	272	3,249 3,226
Nov. 9	336	993	1.137	591	278	3,335
1947 March 1	343	1,017	1,177	631	286	3,454
both						
1945 Nov. 17	398	1,110	1,278	718	331	3,835
1946 Feb. 23	410	1,173	1,335	755	340	4,013
June 1 Aug. 31	396 399	1,149	1,308	707	330	3,890
Nov. 9	409	1,127	1,285	669 721	335 352	3,815 4,018
1947 March 1	426	1,223	1,427	790	364	4,230

Tableau 14.- Estimations des personnes inactives au Canada, par région et selon le sexe

	Provinces Maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie Britannique	Canada
hommes						
1945 17 nov.	68	160	198	135	61	622
1946 23 fév.	73	195	224	148	64	704
ler juin 31 août	62 67	177 159	212	131	59 63	641 589
9 nov.	73	180	226	130	74	683
1947 ler mars	83	206	250	159	78	776
f emme s						
1945 17 nov.	330	950	1,080	583	270	3,213
1946 23 fév.	337	978	1,111	607	276	3,309
ler juin 31 août	334 332	972 968	1,096	576 563	271	3,249
9 nov.	336	993	1,137	591	278	3,335
1947 ler mars	343	1,017	1,177	631	286	3,454
total						
1945 17 nov.	398	1,110	1,278	718	331	3,835
1946 23 fév.	410	1,173	1,335	755	340	4,013
ler juin 31 août	396 399	1,149	1,308	707 669	330 335	3,890 3,815
9 nov.	409	1,173	1,363	721	352	4,018
1947 ler mars	426	1,223	1,427	790	364	4,230

Table 15.- Estimated distribution of persons not in the labour force in Canada by class of nonworker and sex

	permanently unable or too old to work	keeping house	going to	retired or voluntarily idle	other	total
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1	134 157 158 165 163 176	(-) (-) (-) (-) (-)	288 327 288 30 316 340	179 192 174 378 188 244	20 26 18 15 15	622 704 641 589 683 776
1945 Nov. 17	112	2,688	280	124	(-)	3,213
1946 Feb. 23	132	2,731	511	125	10	3,309
June 1	125	2,709	291	118	(-)	3,249
Aug. 31	128	2,752	11	327	(-)	3,226
Nov. 9	121	2,814	272	116	12	3,335
1947 March 1	121	2,916	295	115	(-)	3,454
both 1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1	246	2,689	568	303	29	3,835
	289	2,733	638	317	36	4,013
	283	2,712	579	292	24	3,890
	293	2,753	41	705	23	3,815
	284	2,815	588	304	27	4,018
	297	2,919	635	359	20	4,230

Tableau 15.- Répartition estimative des personnes au Canada qui ne figurent pas à la main-d'oeuvre par catégorie de personnes inactives et selon le sexe

	en permanence incapables ou trop vieux pour travailler	tenant maison	allant à l'école	retirées ou en chômage volontaire	autres	total
homme s						
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars	134 157 158 165 163 176	(-) (-) (-) (-) (-)	288 327 288 30 316 340	179 192 174 378 188 244	20 26 18 15 15	622 704 641 589 683 776
femmes						
1945 17 nov. 1946 23 fév.	112	2,688	280	124 125	(-)	3,213
ler juin	125	2,709	291	118	(-)	3,249
31 août 9 nov.	128	2,752	11 272	327 116	(-)	3,226
1947 ler mars	121	2,916	295	115	(-)	3,454
total						
1945 17 nov.	246	2,689	568	303	29	3,835
1946 23 fév.	289	2,733	638 579	317 292	36 24	4,013
ler juin 31 août	283 293	2,712	41	705	25	3,815
9 nov.	284	2,815	588	304	27	4,018
1947 ler mars	297	2,919	635	359	20	4,250

Table 16.- Estimated distribution of persons not in the labour force in Canada by age

	14-19 years	20-24 years	25-44 years	45-64 years	65+ years	total
men						
1945 Nov. 17	254	43	43	67	215	622
1946 Feb. 23	280	58	57	76	233	704
June 1	251	49	45	72	224	641
Aug. 31	202	45	42	75	225	589
Nov. 9	251	59	56	79	238	683
1947 March 1	281	65	64	102	264	776
WORKE						
1945 Nov. 17	385	276	1.273	891	388	3,213
1946 Feb. 23	415	282	1,314	908	390	3,309
June 1	392	273	1,297	894	393	3,249
Aug. 31	357	279	1,296	892	402	3,226
Nov. 9	394	284	1,337	913	407	3,335
1947 March 1	418	312	1,380	933	411	3,454
both						
DO CII						
1945 Nov. 17	639	319	1,316	958	603	3,835
1946 Feb. 23	695	340	1,371	984	623	4,013
June 1	643	322	1,342	966	617	3,890
Aug. 31	559	324	1,338	967	627	3,815
Nov. 9	645	343	1,393	992	645	4,018
1947 March 1	699	377	1,444	1,035	675	4,230

Tableau 16.- Répartition estimative des personnes au Canada qui ne figurent pas à la main-d'oeuvre selon l'âge

	14-19 ans	20-24 ans	25-44 ans	45-64 ans	65+ ans	total
honnes						
1945 17 nov.	254	43	43	67	215	622
1946 23 fév.	280	58	57	76	233	704
ler juin	251	49	45	72	224	641
31 août	202	45	42	75	225	589
9 nov.	251	59	56	79	238	683
1947 ler mars	281	65	64	102	264	778
formes						
1945. 17 nov.	385	276	1,273	891	388	3,213
1946 23 fév.	415	282	1,314	908	390	3,309
ler juin	392	273	1,297	894	393	3,249
31 août	357	279	1,296	892	402	3,226
9 nov.	394	284	1,337	913	407	3,335
1947 ler mars	418	312	1,380	933	411	3,454
total						
1945 17 nov.	639	319	1,316	958	603	3,835
1946 23 fév.	695	340	1,371	984	623	4,013
ler juin	643	322	1,342	966	617	3,890
31 août	559	324	1,338	967	627	3,815
9 nov.	645	343	1,393	992	645	4,018
1947 ler mars	699	377	1,444	1,036	675	4,230

Appendix 1: A schematic description of the sample design used in the labour force surveys

There are four stages or levels in the process which leads to the designation of a set of sample households. The first three stages involve the choice of sample areas and the final stage the choice of households. The summary description of the sampling process at each stage given below shows the different steps required in cities of 30,000 population and over and in other areas.

adjacent urban territory provided that the houses are close enough to make it efficient to sample every 100th house mode of stratification manner of selection typical int mode of selection typical fraction and cording to the procentage of urban population, at fication was based on type of farming and farm inc For prodominantly urban areas, type of industry was main basis of stratification and of selection, although sometimes several blocks were grouped together when necessary to obtain the minimum of 5 households required from each block mode of stratification According to the procentage of urban population, at fication was based on type of farming and farm inc For prodominantly urban areas, type of industry was main basis of stratification Selection of one unit with probability proportional size, i.e., population in 1941 1/5 Selection of one unit with probability proportional size, i.e., population in 1941 1/6 Selection of one unit with probability proportional size, i.e., population in 1941 1/6 Selection of one unit with probability proportional size, i.e., population in 1941 1/6 Selection of one unit with probability proportional size, i.e., population in 1941 1/6 Selection of one unit with probability proportional size, i.e., population in 1941 1/6 Selection of one unit with probability proportional size, i.e., population in 1941 1/6 Selection of one unit with probability proportional size, i.e., population in 1941 1/6 Selection of one unit with probability proportional size, i.e., population in 1941 1/6 Selection of one unit with probability proportional size, i.e., population in 1941 1/6 Selection of one unit with probability proportional size, i.e., population in 1941 1/6 Selection of one unit with probability proportional size, i.e., population in 1941 1/6 Selection of one unit with probability proportional size, i.e., population in 1941 1/6 Selection of one unit with probability in a standard unit of the intended of the selection was beaution. The selection was bea		EVEL OF	CITIES OF 30,000 POPULATION AND OVER	PLACES OTHER THAN CITIES OF 30,000 POPULATION AND OV
acase with a low percentage of urban population, at fraction was based on type of raming and farm income and the selection typical and the selection typical and the selection, although sometimes several blocks were grouped together when necessary to obtain the minimum of 5 household as equired from each block was estaged a range of subtribution and the minimum of 5 household as equired from each block was estaged a range of mumbers each to the number of 5-household clusters within them and honogeneous rent-area groupe them consecutively was semiconton underty, the block containing every the number was selected by the selection was selected by the selection that the selection of the select	lst	unit	adjacent urban territory provided that the houses are close enough to make it efficient	structed by assembling together adjacent townships and other small divisions for which census information of population and agriculture was available. The aim we to make the areas within a primary sampling unit as heterogeneous as possible
manner of selection typical 1 fraction Deck - The city block was the standard unit of selection, although sometimes everal blocks were grouped together when necessary to obtain the minimum of 5 households required from each block before the selected primary sampling units were defined as occase sub-districts were grouped together when necessary to obtain the minimum of 5 households required from each by the occase of the selected primary sampling units were defined as occase sub-districts and identified on maps from the description provide by the occase of the selection in the stratification of the number of non-selection in the same of months, standard for inclusion in the same of selection number, the block containing every kth number was designated for inclusion in the same of the selection		stratifi-	All taken	According to the percentage urban and non-farm. For areas with a low percentage of urban population, str fication was based on type of farming and farm incom For predominantly urban areas, type of industry was main basis of stratification
Block - The city block was the standard unit of segment - These sub-areas of the selected primary selection, although sometimes several blocks were grouped together when necessary to obtain the minimum of 5 households required from each block mode of stratification of the selection in the city. Blocks were assigned a range of numbers equal to the number of 5-household clusters within them and homogeneous rest-area groups taken consecutively the block containing every kin number was designated for inclusion in the sample fraction and the selection typical fraction. Mot applicable Mot applicable Mot applicable Mot applicable Mot applicable Mot applicable Manner of selection typical fraction. Mot applicable Mot applic			All taken	Selection of one unit with probability proportional size, i.e., population in 1941
Block - The city block was the standard unit of selection, although sometimes several blocks were grouped together when necessary to obtain the minimum of 5 households required from each block			1	1/5
stratification cation were assigned a range of numbers within them and homogeneous rent-area groups taken consecutively submitted the number of Schousehold clusters within them and homogeneous rent-area groups taken consecutively manner of selection mumber, the block containing every kth number was designated for inclusion in the sample typical fraction 1/10 3rd unit Not applicable Containing every kth number was designated for inclusion in the sample typical fraction 1/10 3rd unit Not applicable Containing every kth number was designated for inclusion in the sample typical fraction Containing every kth number was designated for inclusion in the sample typical 1/10 3rd unit Not applicable Containing every kth number with fraction Containing about five households, and having boundaries which would be identifiable in the field. Where on group of five households and having about five households in one compession cluster and with probability for stand clusters and with probability for stand clusters and with probability proportionate to size for composite clusters and with probability proportionate to size for composite clusters and with probability proportionate to size for composite clusters and with probability proportionate to size for composite clusters and with probability proportionate to size for composite clusters and with probability proportionate to size for composite clusters and with probability proportionate to size for composite clusters and with probability proportionate to size for composite clusters and with probability proportionate to size for composite clusters and with probability proportionate to size for composite clusters and with probability proportionate to size for composite clusters and with probability proportionate to size for composite clusters and with probability proportionate to size for composite clusters and with probability proportionate to size in each of the subortion of one cluster and with probability proportionate and subortion which would be contained to size in each o	2nd	1	selection, although sometimes several blocks were grouped together when necessary to obtain the minimum of 5 households required from each	sampling units were defined as census sub-districts and identified on maps from the description provided
selection number, the block containing every kth number typical fraction mode of stratification manner of selection typication mode of stratification manner of selection mode of stratification manner of selection mode of stratification manner of selection typication manner of selection manner of selection selection selected s		stratifi-	city. Blocks were assigned a range of numbers equal to the number of 5-household clusters within them and homogeneous rent-area groups	Three sub-strata were constructed - rural farm, rura non-farm and urban. All segments in a stratum were classified according to this scheme
Cluster - A cluster was an area drawn on the map or taining about five households, and having boundaries which would be identifiable in the field. Mere or group of five households did not give identifiable boundaries, several were assembled into one composite cluster Mode of stratification			number, the block containing every kth number	With probability proportional to size in each of the sub-strata
and of selection typical fraction Thus and a policiable Mode of stratification The first household was defined as a family or any other group of persons living together in the same living quarters The first		typical fraction	1/10	1/4
stratification manner of selection manner of selection typical fraction mode of stratification manner of stratification manner of selection mode of stratification manner of selection	3rd	unit	Not applicable	boundaries, several were assembled into one composit
selection typical fraction Household - The household was defined as a family or any other group of persons living together in the same living quarters mode of stratification By contiguity manner of selection Random-systematic, with a sampling ratio such that about five households in each selected typical 1/2		stratifi-		By area only, consecutive numbers being placed in on pact blocks having about the range of numbers which would result in the selection of one cluster
typical fraction Household - The household was defined as a family or any other group of persons living together in the same living quarters mode of stratification By contiguity manner of selection Random-systematic, with a sampling ratio such that about five households in each selected typical 1/10 1/2				Random-systematic, with equal probability for standard clusters and with probability proportionate to size for composite clusters
Household - The household was defined as a family or any other group of persons living together in the same living quarters mode of stratification manner of selection Random-systematic, with a sampling ratio such that about five households in each selected block would be obtained typical 1/10 Household By contiguity Random-systematic				
stratification By contiguity By contiguity By contiguity By contiguity Random-systematic, with a sampling ratio such that about five households in each selected block would be obtained typical 1/10 1/2	4th		family or any other group of persons living	Household .
typical 1/10 that about five households in each selected		stratifi-	By contiguity	By contiguity
typical 1/10 1/2				
			that about five households in each selected	Random-systematic

Appendice 1 - Une description schématique de la méthode d'échantillonnage utilisée pour les relevés de la main-d'ocuvre

Quatre degrés ou paliers mènent au choix d'un groupe de ménages-émentillons. Les trois premiers degrés concernent le choix des régions d'échantillonnage et le dernier degré le choix des ménages. La description sommaire de la méthode d'échantillonnage à chaque degré indique ci-dessous montre le procédé suivi pour les cités de 30,000 et plus et pour les autres régions.

	PALIER DU	CIPPS DE SU UNO EM DITTO	TRIDDOTRIG AUTHORIO OVER 1 PRO GREEN				
	CHOIX	CITES DE 30,000 ET PLUS	ENDROITS AUTRES QUE LES CITES DE 30,000 ET PLUS				
lre	unit6	Cité incorporée - Ces régions comprennent tout le territoire urbain circonvoisin pourvu que les maisons soient asses rapprochées les unes des autres pour qu'il soit avantageux d'échantillonner chaque centième maison	Unité primaire d'échantillonnage - Ces régions- échantillons ont été délimitées en réunissant les townships et autres petites divisions du voisinage dont les chiffres de recensement sur la population et l'agri- culture étaient connus. Le but était de rendre les régions faisant partie d'une unité primaire d'échantil- lonnage aussi hétérogènes que possible				
	mode de stratifi- cation	Prise en entier	D'après le pourcentage de ménages urbains et non agricoles. Dans les régions où le pourcentage de population urbaine était peu élevé, la stratification a été basée sur le genre d'entreprise agricole et sur le revenu de la ferme. Dans les régions surtout urbaines, le genre d'industrie a été la base principale de la stratification				
	manière de faire le choix	Prise en entier	Choix d'une unité avec probabilité proportionnée à la grandeur, i.e., population en 1941				
	fraction type	1	1/6				
20	unité	Bloc - Le bloc urbain est la subdivision réglementaire utilisée dans le choix bien que, parfois, plusieurs blocs soient groupés lorsqu'il est nécessaire d'obtenir le minimum requis de 5 ménages de chaque bloc	Segment - Ces sous-régions des unités primaires d'échan- tillonnage choisies ont été définies comme des sous- districts de recensement et identifiées sur les cartes d'après la description donnée pour les fins du recensement				
	mode de stratifi- cation	D'après le loyer et l'endroit dans la ville. Une échelle de numéros égale au nombre de pâtés de 5 mémages qui se trouvent dans les blocs ont été assignés à ceux-ci et des groupes homogènes selon le loyer et l'endroit ont été pris consécutivement	Trois sous-couches ont été déterminées - rurale agricole, rurale non agricole et urbains. Tous les segments d'une strate ont été classés d'après ce mode				
	manière de faire le choix	Au hasard-systématique, i.e., en commençant par un numéro pris au hasard, le bloc conte- nant chaque dixième numéro a été désigné comme devant être inclus dans l'échantillon	Avec probabilité proportionnée à la grandeur de chaque sous-couche				
	fraction type	1/10	1/4				
3e	unit6	We stapplique pas	Pâté - Un pâté est une région délimitée sur la carte, laquelle contient environ cinq ménages et dont les limites peuvent être reconnues sur place. Là où un groupe de cinq ménages n'a pas de limites identifiables, plusieurs groupes ont été réunis en un seul pâté composé				
	mode de stratifi- cation		Par régions seulement, les numéros, consécutifs étant placés en groupes compacts ayant environ l'étendue des numéros qui résulteraient du choix d'un seul pâté				
	manière de faire le choix		Au hasard-systématique, avec égale probabilité de pâtés réglementaires et avec probabilité proportionnée à la grandeur des pâtés composés				
	fraction type		1/3				
40	unité	Ménage - Un ménage est défini comme étant une famille ou tout autre groupe de per- sonnes vivant en commun dans les mêmes quartiers d'habitation	Ménage				
	mode de stratifi- cation	Par contiguité	Par contiguité				
	manière de faire le choix	Au hasard-systématique, avec une proportion d'échantillonnage de nature à donner cinq ménages dans chaque bloc choisi	Au hasard-systématique				
	fraction type	1/10	1/2				

Appendix 2: Changes in the Canadian labour force 1941-7

In the 1930's, attention was focussed on the composition of the Canadian labour force, in particular, on the number of unemployed persons. After the fall of 1939, when the economy gradually became mobilized for war, unemployment became a relatively unimportant problem, and interest centred instead in the size of the labour force. The size of the labour force constituted a potential upper limit on both the number of persons in the armed services and the volume of production in Canada. During the war, however, statistics giving an overall picture of the Canadian labour force were not available, although some statistical information was available on certain aspects of employment and unemployment. It has seemed worthwhile to attempt to piece together the information obtainable from the 1941 Census and from other sources, in order to get some indication, admittedly rough, of the approximate magnitude of the labour force and its components in the period between 1941 and the inception of the labour force surveys of the Dominion Bureau of Statistics. The data available for the period before November, 1945 have been revised to fit the categories and definitions used in the labour force surveys. However, it should be emphasized that the quality of the estimates from June 1, 1942 to June 1, 1945 is different from that given for the other data. The estimates are given in the table on the following page.

It will be seen that the magnitude of the civilian labour force did not increase markedly during the war, because of the rapid increase in the armed services. However, there was a marked change in the composition of the labour force, unemployment dropping to negligible proportions. Although not shown in the table, other evidence indicates that the sex composition of the labour force changed substantially and that there was a rapid increase in the number of women in the labour force.

The following special features of the following table should be noted:

- 1. The estimates in this table are based on the definitions used in the labour force surveys and explained earlier in this bulletin, with the result that there is no necessary correspondence between this table and other statistics based on different definitions;
- From November, 1945 on, the universe covered excludes approximately 170,000
 persons living in inaccessible areas and Indians on reservations. This
 explains the drop in population between June and November, 1945;
- 3. The estimates of the number of persons not in the labour force, including the institutional population for November, 1945 on, contains an estimated 84,000 persons living in institutions. The figures shown here will, therefore, exceed the estimates of the number of persons not in the labour force shown in the body of this bulletin by 84,000. Persons not in the labour force include those keeping house, going to school, retired or too old or unable to work;
- 4. The sum of the civilian labour force and persons not in the labour force should equal the total population 14 years of age and over less the number of persons in the armed services, subject to the proviso in paragraph 3 concerning the omission of certain groups.

Appendice 2: Changements de la main-d'oeuvre canadienne de 1941 à 1947

De 1930 à 1939 l'attention a convergé sur la composition de la main-d'oeuvre canadienne, particulièrement sur le nombre de chômeurs. Après l'automne de 1939 alors que l'économie a été graduellement mobilisée vers des fins de guerre, le chômage est devenu un problème relativement secondaire et l'intérêt s'est concentré plutôt sur l'importance de la main-d'oeuvre. Le volume de la main-d'oeuvre a constitué une limite virtuelle tant pour les effectifs des services armés que pour le volume de production au Canada. Durant la guerre cependant, les statistiques fournissant une description d'ensemble de la main-d'oeuvre canadienne n'étaient pas connues bien que certains renseignements statistiques aient été disponsibles sur certains aspects de l'emploi et du chômage. Il a valu la peine, semble-t-il, de tenter de coordonner les renseignements pouvant être tirés du recensement de 1941 et d'autres sources afin d'obtenir quelque indication, reconnue comme approximative, de l'importance de la main-d'oeuvre et de ses parties constituantes au cours de la période de 1941 à l'inauguration des relevés de la main-d'oeuvre du Bureau fédéral de la Statistique. Les renseignements existants pour la période antérieure à novembre 1945 ont été revisées et adaptées aux catégories et aux définitions employées dans les relevés de la main-d'oeuvre. Il faut souligner, toutefois, que la qualité des estimations du ler juin 1942 au ler juin 1945 est différente de celle des autres renseignements. Les estimations paraissent dans le tableau de la page suivante.

Il est à remarquer que l'importance de la main-d'œuvre civile n'ait pas changé d'une façon sensible à cause de l'acroissement rapide des forces armées durant la guerre. Il y a eu toutefois un changement prononcé dans la composition de la main-d'œuvre, le chômage diminuant jusqu'à des proportions négligeables. Bien que cela ne paraisse pas dans le tableau, il y a preuve aussi que la composition de la main-d'œuvre au point de vue sexe a changé considérablement et qu'il y a eu une augmentation rapide du nombre de femmes faisant partie de la main-d'œuvre.

A remarquer les caractéristiques spéciales du tableau suivant:

- 1. Les estimations de ce tableau reposent sur les définitions employées dans les relevés de la main-d'oeuvre et expliquées antérieurement dans le présent bulletin de sorte qu'il n'y a pas nécessairement correspondance entre ce tableau et d'autres statistiques basées sur des définitions différentes;
- 2. A compter de novembre 1945, les relevés excluent environ 170,000 personnes habitant des régions inaccessibles et les Indiens des réserves. Ceci explique la diminution de la population de juin à novembre 1945;
- 5. Les estimations du nombre de personnes ne figurant pas à la main-d'oeuvre, y compris la population vivant dans des institutions, à compter de novembre 1945, comprennent environ 84,000 personnes vivant dans des institutions. Les chiffres indiqués ici excéderont donc de 84,000 les estimations du nombre de personnes ne figurant pas à la main-d'oeuvre paraissant dans la partie principale du présent bulletin. Les personnes ne figurant pas à la main-d'oeuvre comprennent les personnes tenant maison, celles qui fréquentent l'école, celles qui sont retirées ou trop âgées ou incapables de travailler;
- 4. La somme totale de la main-d'oeuvre civile et des personnes ne figurant pas dans la main-d'oeuvre doit être égal à la population totale âgée de 14 ans et plus moins les effectifs des forces armées, en tenant compte cependant de la stipulation du paragraphe 3 relative à l'omission de sertains groupes.

Estimates of the Canadian labour force and its composition, 1941-7

OVOL
and
8
of
years
14
persons
Jo
(thousands

March 1, 1947	4,708	4,565	3,634	931	141	4 83 41
November 9, 1946	4,848	4,733	2,662	1,071	115	4,102
Aug. 31, 1946	4,977	4,860	3,543	1,517	111	හ ග දෙ
June 1, 1946	4,828	4,702	3,428	1,274	126	27.0 .27
Feb. 23,	4,525	4,312	3,229	1,083	213	4,097
Nov. 17, 1945	4,498	4,526	3,268	1,058	172	3,919
June 1, 1945	4,651	4,525	3,272	1,255	106	5,611
June 1,	4,525	4,443	3,257	1,186	82	3,581
June 1, 1943	4,425	4,526	3,263	1,063	66	5,622
June 1,	4,612	4,274	3,085	1,189	238	3,688
June 2,	4,612	4,242	2,977	1,265	370	2, 609 3, 609
	Civilian labour force	Employed	nonagricultural	agricultural	Unemployed	Persons not in the labour force, including institutional population

Estimations de la main-d'osuvre canadienne et de sa composition, 1941-7

(milliers de personnes agess de 14 ans et plus)

ler mars 1947	4,706	4,565	5,634	951	141	4,314
9 nov.	4,848	4,753	3,662	1,071	116	4,102
51 acut 1946	4,977	4,860	5,543	1,317	111	898
ler juin 1946	4,828	4,702	5,428	1,274	126	978
25 fev. 1946	4,525	4,512	8,229	1,083	213	4,097
17 nov.	4,498	4,326	3,268	1,058	172	3,919
ler juin 1945	4,631	4,525	5,272	1,265	106	3,611
ler juin 1944	4,625	4,443	3,257	1,186	80	10 10 10 10
ler juin	4,425	4,326	3,263	1,063	86	5.622
ler juin 1942	4,512	4,274	5,085	1,189	288	83 83 83 83
2 Juin 1941	4,612	4,242	2,977	1,265	210	609
	Main-d'oeuvre civile	Employees	non agricole	agricole	Chomeura	Personnes qui ne figurent pas parmi la main-d'ocuvre, y compris la population vivant dans les institutions



PUBLISHED BY AUTHORITY OF THE HON. JAMES A. MACKINNON, M.P. MINISTER OF TRADE AND COMMERCE



PUBLIE PAR ORDRE DE L'HON. JAMES A. MACKINNON, M.P., MINISTRE DU COMMERCE

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE

LABOUR FORCE BULLETIN NO. 6

MAIN-D'OEUVRE BULLETIN NO. 6

AUGUST, 1947

PRICE, 25 CENTS

PRIX, 25 CENTS

DOMINION BUREAU OF STATISTICS LABOUR FORCE BULLETIN NO. 6

Table of contents

		page
I	Summary	2
II	Estimates of the labour force	4
	Table 1 - Estimates of the civilian labour force in Canada by region and sex	5
	Table 2 - Estimates of the civilian labour force in Canada by region and age	6
III	Estimates of employment	7
	Table 3 - Estimates of employment in Canada by region and sex	9
	Table 4 - Estimates of employment in Canada by region and age	10
	Table 5 - Estimated number of hours worked per week by employed persons in Canada by sex	11
	Table 6 - Estimated distribution of employment in different industries in Canada by region	
	and sex Table 7 - Estimated occupational status of employed	12
	persons in Canada by sex Table 8 - Estimates of the marital status of employed	13
	women in Canada	14
IA	Estimates of unemployment Table 9 - Estimates of unemployment in Canada by	15
	region Table 10- Estimates of unemployment in Canada by	16
	sex	16
	Table 11- Estimates of unemployment in Canada by age	16
	Table 12- Estimated distribution of unemployed persons in Canada by number of months looking for	
	work Table 13- Estimated distribution of unemployed persons	17
	in Canada by industry	17
V	Estimates relating to persons not in the labour force Table 14- Estimates of persons not in the labour	18
	force in Canada by region and sex Table 15- Estimated distribution of persons in Canada	19
	not in the labour force by class of nonworker and sex	20
	Table 16- Estimated distribution of persons not in the	
	labour force in Canada by age	21

DOMINION BUREAU OF STATISTICS SAMPLING UNIT CENTRAL RESEARCH & DEVELOPMENT DIVISION

LABOUR FORCE BULLETIN NO. 6 ADDENDUM

The sample results obtained in the labour force surveys are inflated to an independent precalculated estimate of the total noninstitutional civilian population. The estimates of the total population are calculated afresh for each labour force survey from whatever information is available on births, deaths and migration at the time. Even if there are indications that earlier population estimates might be improved, it is not feasible to make revisions in these estimates for a given date as new information becomes available. As a result, the comparison of estimates of the total population shown for successive quarters is not the best indicator of changes in the total population. However, since the resultant discrepancies are of the order of one-half of 1 percent at most they do not significantly effect the size of the various components of the labour force or the comparison of labour force statistics from quarter to quarter.

BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE SECTION DE L'ECHANTILLONNAGE DIVISION CENTRALE DE RECHERCHE ET DE DEVELOPPEMENT

> MAIN-D'OEUVRE, BULLETIN NO 6 SUPPLEMENT

Les résultats-échantillon des relevés de la maind'oeuvre sont exagérés jusqu'à une estimation ind épendante, calculée d'avance, de la population civile totale ne vivant pas dans des Institutions. Les estimations de la population totale sont calculées de nouveau à chaque relevé de la main-d'oeuvre d'après les renseignements obtenus à cette époque sur les naissances, les décès et la migration. Même s'il y a des indications que les premières estimations de la population pourraient être améliorées, il n'est pas possible de reviser ces estimations pour une date déterminée lorsque de nouveaux renseignements sont obtenus. Par conséquent, la comparaison entre ces estimations de la population à des trimestres successifs n'est pas la meilleure indication des changements de la population totale. Toutefois, les écarts que en résultent n'étant que d'une demis d'un pour cent au plus, n'influent pas d'une façon sensible sur l'importance des divers constituants de la main-d'oeuvre ou sur la comparaison des statistiques de la main-d'oeuvre d'un trimestre à l'autre.

and the second second

e de la companya del companya de la companya del companya de la co The second second

BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE MAIN-D'OEUVRE BULLETIN NO 6

Table des matières

		page
I	Sommaire	2
II	Estimations de la main-d'oeuvre	4
	Tableau 1 - Estimations de la main-d'oeuvre civile au Canada par région et selon le sexe	5
	Tableau 2 - Estimations de la main-d'oeuvre civile au Canada par région et selon l'âge	6
III	Estimations de l'emploi	7
	Tableau 3 - Estimations de l'emploi au Canada par v région et selon le sexe	9
	Tableau 4 - Estimations de l'emploi au Canada par région et selon l'âge Tableau 5 - Nombre estimatif d'heures de travail con-	10
	tribuées par semaine par les personnes employées au Canada, selon le sexe Tableau 6 - Répartition estimative de l'emploi entre les	11
	diverses industries au Canada, par région et selon le sexe Tableau 7 - Etat professionnel estimatif des personnes	12
	employées au Canada, selon le sexe Tableau 8 - Etat conjugal estimatif des femmes employées	13
	au Canada	14
IV	Estimations du chômage Tableau 9 - Estimations du chômage au Canada, par	. 15
	région Tableau 10 - Estimations du chômage au Canada, selon	16
	le sexe Tableau 11 - Estimations du chômage au Canada, selon	16
	1'âge Tableau 12 - Répartition estimative des chômeurs au	16
	Canada d'après le nombre de mois durant lesquels ils ont été en quête de travail Tableau 13 - Répartition estimative des chômeurs au	17
	Canada par industrie	17
V	Estimations des personnes inactives Tableau 14 - Estimations des personnes inactives au	18
	Canada, par région et selon le sexe	19
	Tableau 15 - Répartition estimative des personnes inac- tives au Canada par catégorie et selon le	20
	Tableau 16 - Répartition estimative des personnes inac-	20
	tives au Canada selon l'age	21

DOMINION BUREAU OF STATISTICS SAMPLING UNIT CENTRAL RESEARCH AND DEVELOPMENT DIVISION

Dominion Statistician: Chief Economist: Chief, Sampling Unit: Herbert Marshall C.M. Isbister R.W. James

LABOUR FORCE BULLETIN NO. 6

I. SUMMARY

Total employment in Canada was 4,821,000 in the last week of May, an increase of about 250,000 over the last week in February and nearly 120,000 higher than in the corresponding period in 1946. Unemployment in the last week of May fell to 91,000, a decline of 50,000 since the end of February and 35,000 lower than at the end of May, 1946.

These estimates, as well as the other detailed statistics contained in this bulletin, are the result of the first seven labour force surveys of the Dominion Eureau of Statistics which cover the period from November, 1945, to June, 1947. These surveys are carried out quarterly and, in the past, interviews have been obtained from about 25,000 households chosen by scientific sampling methods in nearly 100 different areas in Canada. The last survey, carried out in June, was the largest of its kind ever conducted in Canada, and involved more than 50,000 households. This material provides periodic estimates of the employment characteristics of the civilian noninstitution population of working age. The classification of persons used in the labour force survise not based on normal or usual activity, but on the current activity or status during the specific weeks covered by the surveys.

The broad outlines of the labour force status of the Canadian population for the week ending May 31, 1947, can be seen from the table below, which shows compare; figures for May, 1946, and February, 1947.

Summary of national estimates

	June 1, 1946	March 1, 1947	May 31, 1947	Ma	ange rch 1 May 31
total noninstitutional					
civilian population	8,718	8,936	8,930	-	6
civilian labour force	4,828	4,706	4,912	+	206
employed	4,702	4,565	4,821	+	256
at work	4,581	4,426	4,717	+	291
with a job but not at work		139	104	***	35
unemployed	126	141	91	***	50
not in the labour force	3,890	4,230	4,018	-	212

BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE SECTION DE L'ECHANTILLONNAGE DIVISION CENTRALE DE RECHERCHE ET DE DEVELOPPEMENT

Statisticien du Dominion: Economiste en chef: Chef. Section de l'échantillonnage: Herbert Marshall C.M. Isbister R.W. James

MAIN-D'OEUVRE, BULLETIN NO 6

I. SOMMAIRE

L'emploi total au Canada est de 4,821,000 au cours de la dernière semaine de mai, soit une augmentation d'environ 250,000 sur la dernière semaine de février et de près de 120,000 sur la période correspondante de 1946. Le nombre de chômeurs au cours de la dernière semaine de mai est de 91,000, soit une diminution de 50,000 depuis la fin de février et de 35,000 depuis la fin de mai 1946.

Les présentes estimations, ainsi que les autres statistiques détaillées contenues dans le présent bulletin, sont le résultat des sept premiers relevés de la main-d'oeuvre effectués par le Bureau fédéral de la Statistique. Ces relevés portent sur la période novembre 1945 à juin 1947; ils sont trimestriels et comportaient autrefois des entrevues avec quelque 25,000 ménages choisis conformément à des méthodes scientifiques d'échantillonnage dans une centaine de régions différentes du Canada. Le dernier relevé, effectué en juin, est le plus considérable du genre qui ait jamais été fait au Canada; il porte sur plus de 50,000 ménages. La présente matière fournit des estimations périodiques des caractéristiques de l'emploi de la population civile ne vivant pas dans des institutions et en âge de travailler. Le classement des personnes utilisé dans le relevé de la main-d'oeuvre ne repose pas sur l'activité normale ou habituelle, mais sur l'activité ou état courant durant les semaines déterminées sur lesquelles porte le relevé.

Le tableau suivant contenant les données comparatives de mai 1946 et de février 1947 donne un apercu de l'état de la main-d'oeuvre de la population canadienne durant la semaine se terminant le 31 mai 1947.

Résumé des estimations nationales

	ler juin 1946	ler mars	31 mai 1947	changement ler mars- 31 mai
population civile totale				
ne vivant pas dans les				
institutions	8,718	8,936	8,930	- 6
main-d'oeuvre civile	4,828	4,706	4,912	+ 206
ayant un emploi	4,702	4,565	4,821	4 256
travaillant	4,581	4,426	4,717	4 291
ayant un emploi mais				
ne travaillant pas	121	139	104	- 35
sans-travail	126	141	91	- 50
population inactive	3,890	4,230	4,018	- 212

Changes in regional employment conditions are summarized in the table below:

Summary of regional estimates

(thousands of persons 14 years of age and over)

	Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Total
employment						
1945 November 17 1946 February 23 June 1 August 31 November 9 1947 March 1 May 31	372 372 414 423 421 411 408	1,236 1,206 1,289 1,330 1,322 1,277 1,319	1,490 1,504 1,618 1,673 1,654 1,605 1,708	886 877 1,007 1,041 944 888 972	342 353 374 393 392 384 414	4,326 4,312 4,702 4,860 4,733 4,565 4,821
unemployment						
1945 November 17 1946 February 23 June 1 August 31 November 9 1947 March 1 May 31	18 27 21 20 20 21 21	60 75 44 42 31 46 28	53 56 33 36 34 40 24	23 34 15 11 19 21	18 21 13 8 11 13 9	172 213 126 117 115 141 91
not in the labour	-		,			
1945 November 17 1946 February 23 June 1 August 31 November 9 1947 March 1 May 31	398 410 396 399 409 426 407	1,110 1,173 1,149 1,127 1,173 1,223 1,187	1,278 1,335 1,308 1,285 1,363 1,427 1,350	718 755 707 669 721 790 718	331 340 330 335 352 364 356	3,835 4,013 3,890 3,815 4,018 4,230 4,018

The principal contents of this labour force bulletin are a series of statistical tables showing the main features of (a) the labour force; (b) the employed; (c) the unemployed; (d) persons not in the labour force. Each section is prefaced by a note on the definitions used in the labour force surveys and a brief description of the contents of the tables.

In interpreting the statistics in this bulletin, three points should be borne in mind. First, the estimates are subject to sampling error. In general, the smaller the estimate, the larger is the relative sampling error. Accordingly, the sampling reliability of the smaller estimates in this bulletin is less than that of the larger estimates. Estimates of less than 10,000 are replaced throughout the tables by a dash in parentheses (-), as an indication that the sampling error associated with them is relatively large and that they should not be used without careful reservations. Second, it has not so far been possible to include in the labour force surveys persons living in certain inaccessible areas, and Indians living on reservations, amounting to an estimated 170,000 persons. Steps are currently being taken to include representation of these excluded groups in future surveys. Third, for technical reasons, previous estimates relating to November, 1945, have been revised. Consequently, the results of this survey, contained in earlier bulletins, should no longer be used.

Le tableau suivant résume les changements de la situation de l'emploi, par région:

Résumé des estimations régionales

(milliers de personnes de 14 ans et plus)

		Provinces maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie Britannique	Total
emplo	i						
1946,	17 novembre 23 février ler juin 31 août 9 novembre ler mars 31 mai	372 372 414 423 421 411 408	1,236 1,206 1,289 1,330 1,322 1,277 1,319	1,490 1,504 1,618 1,673 1,654 1,605 1,708	886 877 1,007 1,041 944 888 972	342 353 374 393 392 384 414	4,326 4,312 4,702 4,860 4,733 4,565 4,821
chôma		100	1,010	1,700	312	414	4,021
1946,	17 novembre 23 février ler juin 31 août 9 novembre ler mars 31 mai	18 27 21 20 20 21 21	60 75 44 42 31 46 28	53 56 33 36 34 40 24	23 34 15 11 19 21	18 21 13 8 11 13 9	172 213 126 117 115 141 91
person	nnes inactives						
1946,	17 novembre 23 février ler juin 31 août 9 novembre ler mars 31 mai	398 410 396 399 409 426 407	1,110 1,173 1,149 1,127 1,173 1,223 1,187	1,278 1,335 1,308 1,285 1,363 1,427 1,350	718 755 707 669 721 790 718	331 340 330 335 352 364 356	3,835 4,013 3,890 3,815 4,018 4,230 4,018

La partie principale du présent bulletin de la main-d'oeuvre est une série de tableaux statistiques indiquant les caractéristiques principales (a) de la main-d'oeuvre; (b) des personnes ayant un emploi; (c) des sans-travail; (d) des personnes inactives. Chaque section est précédée d'une note sur les définitions employées dans les relevés de la main-d'oeuvre et d'une courte description du contenu des tableaux.

Dans l'interprétation des statistiques du présent bulletin, trois points sont à retenir. D'abord, les estimations sont sujettes à l'écart d'échantillonnage. En général, moins l'estimation est considérable, plus l'écart relatif d'échantillonnage est grand. En conséquence, la sûreté de l'échantillonnage est moins grande dans les estimations moins considérables du présent bulletin que dans les plus considérables.

Dans tous les tableaux, un tiret entre parenthèses (-) remilace les estimations de moins de 10,000; c'est une indication que l'écart d'échantillonnage associé à ces estimations est relativement grand et que celles-ci ne doivent être utilisées qu'avec bea coup de réserve. Deuxièmement, jusqu'à date il n'a pas encore été possible de faire figurer aux relevés de la main-d'oeuvre les personnes habitant certaines régions inaccessibles et les Indiens vivant dans des réserves, soit environ 170,000 personne. Des dispositions sont prises actuellement en vue d'inclure dans les relevés futurs la représentation de cas groupes exclus jusqu'ici. En troisième lieu, pour des raisons techniques, les estimations antérieures se rapportant à novembre 1940 ont été revisées. En conséquence, les résultats de ce relevé contenus dans les bulletins antérieurs ne doivent plus être utilisés.

II. ESTIMATES OF THE LABOUR FORCE

The civilian labour force is composed of all those persons in Canada who are either working or have jobs from which they are temporarily absent or are seeking work. This group represents the total supply of labour available at a riven time.

Chart 1 indicates the substantial growth in the number of men in the labour force since the fall of 1945, mainly accounted for by the return of discharged military personnel to civilian life. This chart also shows that, apart from a seasonal increase in the summers of 1946 and 1947, the number of women in the labour force is declining slightly.

CIVILIAN LABOUR FORCE

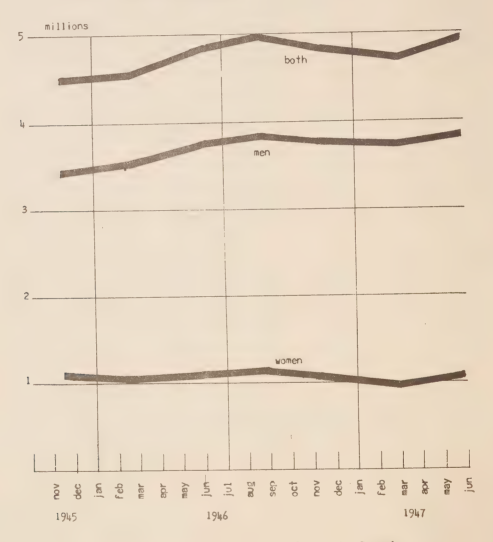


Chart 1 - Civilian labour force in Canada

Table 1 shows the regional distribution of men and women in the agricultural and nonagricultural sectors of the labour force.

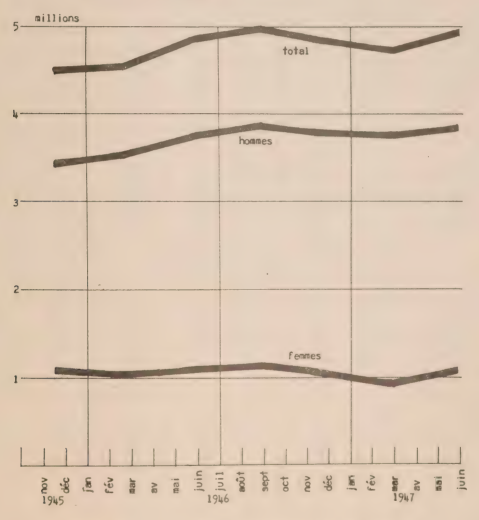
Table 2 contains estimates of the age distribution of persons in the labour force in the different regions in Canada.

II. ESTIMATIONS DE LA MAIN-D'OEUVRE

La main-d'oeuvre civile se compose de toutes les personnes du Canada qui travaillent, ou détiennent un emploi dont elles sont temporairement absentes, ou sont en quête de travail. Ce groupe représente toute la main-d'oeuvre disponible à une époque déterminée.

Le graphique l'indique une augmentation sensible du nombre d'hommes dans la main-d'oeuvre depuis l'automne de 1945, expliquée surtout par le retour à la vie civile du personnel militaire licencié. Ce graphique fait voir aussi que, en dehors d'une augmentation saisonnière durant les étés de 1946 et 1947, le nombre de femmes dans la main-d'oeuvre diminue légèrement.

MAIN-D'OEUVRE CIVILE



Graphique 1 - La main d'oeuvre civile au Canada

Le tableau l'indique la distribution régionale des hommes et des femmes des secteurs agricoles et non agricoles de la main-d'oeuvre.

Le tableau 2 contient des estimations de la répartition, selon l'âge, des personnes figurant parmi la main-d'ceuvre dans les différentes régions du Canada.

Table 1. Estimates of the civilian labour force in Canada by region and sex

	Maritime Provinces	Quebeo	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
			icultural			
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31	80 85 104 90 85 68	250 259 274 269 219 218 236	238 253 267 287 257 209 259	347 366 404 427 380 354 387	24 28 27 \$0 24 25 32	939 991 1,076 1,103 965 374 996
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31	(-) (-) (-) (-) (-) (-)	16 11 35 30 10 (-) 24	31 25 52 66 37 19 55	73 57 103 109 57 31 77	(-) (-) (-) (-) (-) (-)	126 98 201 216 111 62 169
both 1945 Hov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Hov. 9 1947 March 1 May 31	83 88 112 97 91 72 89	266 270 309 299 229 223 260	269 278 319 353 294 228 314	420 423 507 536 437 385 464	27 30 30 34 25 28 38	1,085 1,089 1,277 1,319 1,076 936 1,165
		nonagi	ricultural			
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31	233 241 252 269 273 283 269	753 750 778 815 860 841 831	889 917 973 998 1,028 1,060 1,060	342 347 373 373 380 382 380	255 265 280 285 291 288 300	2,472 2,520 2,656 2,740 2,832 2,854 2,840
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31	74 70 71 77 77 77 77	277 261 246 258 264 259 256	385 365 359 358 366 357 358	147 141 142 143 146 142 137	78 79 77 82 87 81 85	961 916 895 918 940 916 907
both 1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 How. 9 1947 March 1 May 31	307 311 323 346 350 360 340	1,030 1,011 1,024 1,073 1,124 1,100 1,087	1,274 1,282 1,332 1,356 1,394 1,417 1,418	489 488 515 516 526 524 517	333 344 357 367 378 369 385	3,433 3,436 3,561 3,658 3,772 3,770 3,747

Tableau 1. Estimations de la main-d'oeuvre civile au Canada, par région et selon le sexe

	Provinces Maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie Britannique	Canada
			agricole			
hommes						
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai	80 85 104 90 85 68 82	250 259 274 269 219 218 236	238 253 267 287 257 209 259	347 366 404 427 380 354 387	24 28 27 30 24 25 32	939 991 1,076 1,103 965 874 996
femmes						
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai	(-) (-) (-) (-) (-) (-)	16 11 35 30 10 (-) 24	31 25 52 66 37 19 55	73 57 103 109 57 31	(-) (-) (-) (-) (-) (-)	126 98 201 216 111 62 169
total						
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai	83 88 112 97 91 72 89	266 270 309 299 229 223 260	269 278 319 353 294 228 314	420 423 507 536 437 385 464	27 30 30 34 25 28 38	1,065 1,089 1,277 1,319 1,076 936 1,165
			non agricole		1	
hommes						
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai	233 241 252 269 273 283 269	753 750 778 815 860 841 831	889 917 973 998 1,028 1,060 1,060	342 347 373 373 380 382 380	255 265 280 285 291 288 390	2,472 2,520 2,656 2,740 2,832 2,854 2,840
femmes			+			
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai	74 70 71 77 77 77 77	277 261 246 258 264 259 256	385 365 359 358 366 357 358	147 141 142 143 146 142 137	78 79 77 82 87 81 95	961 916 895 918 940 916 907
total	1					
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai	307 311 323 346 350 360 340	1,030 1,011 1,024 1,073 1,124 1,100 1,087	1,274 1,282 1,352 1,356 1,394 1,417 1,418	489 488 516 516 526 524 517	333 344 357 367 367 378 369 385	3,435 3,436 3,551 5,658 3,772 3,770 3,747

Table 2.- Estimates of the civilian labour force in Canada by region and age

	Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
14-19 years						
1945 Hov. 17	52	208	179	120	29	588
1945 Hov. 17	50	193	166	107	30	546
	58	201	181	130	32	602
June 1	59	221	217	153	39	689
Aug. 31				129	35	610
Nov. 9	55	204	187 174	109	30	553
1947 March 1	50	190			33	572
May 31	48	192	181	118	00	012
20-24 years						
1945 Nov. 17	52	191	173	117	39	572
1946 Feb. 23	57	211	189	129	44	630
June 1	63	220	215	154	49	701
Aug. 31	66	223	221	152	50	712
Nov. 9	68	224	224	146	51	713
1947 March 1	63	218	220	135	47	683
	66	224	235	145	58	728
May 31	.00		200	7=0	30	1.00
25-44 years						
1945 Nov. 17	161	556	651	356	154	1,878
1946 Feb. 23	169	554	670	363	160	1,916
June 1	181	577	703	412	166	2,039
Aug. 31	186	588	715	418	172	2,079
Wov. 9	187	588	717	387	177	2,056
1947 March 1	192	587	711	378	179	2,047
May 31	186	594	748	401	191	2,120
may 31	100	034	140	401	191	0,100
45-64 years						
1945 Nov. 17	99	290	453	271	114	1,227
				271	114	
1946 Feb. 23	97	283	456	266	116	1,218
June 1	104	290	465	281	115	1,255
Aug. 31	105	296	466	276	114	1,257
Nov. 9	105	293	471	257	118	1,244
1947 March 1	104	288	459	248	117	1,216
May 31	103	294	477	268	121	1,263
65+ years						
1945 Nov. 17	26	51	87	45	24	233
1946 Feb. 23	26	40	79	46	24	215
June 1	29	45	87	45	25	231
Aug. 31	27	44	90	53	26	240
Nov. 9	26	44	89			
1947 March 1	23	40	81	44 39	22	225
May 31	26	43	91	49	24	207
		20	31	43	20	223
total						
1945 Mov. 17	390	1,296	1,543	909	360	4,498
1946 Feb. 23	399	1,281	1,560	911	374	4,525
June 1	435	1,333	1,651			
Aug. 31	443	1,372		1,022	387	4,828
Nov. 9	441		1,709	1,052	401	4,977
1947 March 1	432	1,353	1,688	963	403	4,848
		1,323 1,347	1,645	909 981	397	4,706
May 31	429				423	4,912

Tableau 2.- Estimations de la main-d'oeuvre civile au Canada, par région et selon l'âge

	Provinces Maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie Britannique	Canada
14-19 ans						
1945 17 nov.	52 50	208 193	179 166	120 107	29	588
ler juin	58	201	181	130	30 32	546 602
31 août	59	221	217	153	39	689
9 nov.	55	204	187	129	35	610
1947 ler mars 31 mai	50	190	174	109	30	553
Ol mai	48	192	181	118	33	572
20-24 ans						
1945 17 nov.	52	203	3.00	110		550
1945 17 nov. 1946 23 fév.	57	191	173 189	117	39 44	572 630
ler juin	63	220	215	154	49	701
31 août	66	223	221	152	50	712
9 nov.	68	224	224	146	51	713
1947 ler mars	63	218	220	135	47	683
31 mai	66	224	235	145	58	728
25-44 ans						
1945 17 nov.	161	556	651	356	164	1,878
1946 23 fév.	169	554	670	363	160	1,916
ler juin	181	577	703	412	166	2,039
31 août	186	588	715	418	172	2,079
9 nov.	187	588	717	387	177	2,056
1947 ler mars	192	587	711	378	179	2,047
31 mai	186	594	748	401	191	2,120
15-64 ans					,	
1945 17 nov.	99	290	453	271	114	1,227
1946 23 fév.	97	283	456	266	116	1,218
ler juin	104	290	465	281	115	1,255
31 août	105	296	466	276	114	1,257
9 nov.	105	293	471	257	118	1,244
1947 ler mars	104	288	159	248	117	1,216
31 mai	103	294	477	268	121	1,263
65+ ans						
	20	51	87	45	24	233
1945 17 nov. 1946 23 fév.	26 26	40	79	46	24	215
ler juin	29	45	87	45	25	231
31 août	27	44	90	53	26	240
9 nov.	26	44	89	44	22	225
1947 ler mars	23	40	81	39	24 20	207
31 mai	26	43	91	49	03	229
total						
1045 17	7.00	1 200	3 542	909	360	4,498
1945 17 nov. 1946 23 fév.	390	1,296	1,543	911	374	4,525
ler juin	399 435	1,281	1,651	1,022	387	4,828
31 août	443	1,372	1,709	1,052	401	4,977
9 nov.	441	1,353	1,688	963	403	4,848
1947 ler mars	432	1,323	1,645	909	397	4,706
31 mai	429	1,347	1,732	981	423	4,912

III. ESTIMATES OF EMPLOYMENT

Employed persons, for the purpose of the labour force survey, consist of two groups:

- (i) those who did any work in the survey week for pay or profit or who did unpaid work which contributed to the running of a farm or a business operated by a relative;
- (ii) those who had jobs but did not work at them during the survey week because of illness, bad weather, vacation, labour disputes or temporary layoff with definite instructions to return to work within 30 days of the time of being laid off.

The exception to this general rule is that female unpaid family workers on farms, who are principally engaged in keeping house, are not classified as employed unless they devoted 20 hours or more in the survey week to farm work, as distinct from housework and household chores.

The changing level of employment in agriculture is shown in Chart 2, while variations in employment levels in nonagricultural industries are shown in Chart 3.

AGRICULTURAL EMPLOYMENT

1500 thousands 1200 900 600 300 2 0 5 0 6 0 6 5 13 0 6 5 0 0 6 0 6 6 5 1947

Chart 2 - Agricultural employment in Canada

NONAGRICULTURAL EMPLOYMENT

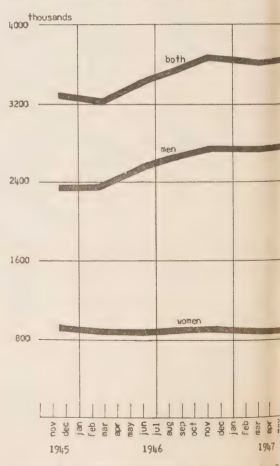


Chart 3 - Nonagricultural employment in C

The regional distribution of employed men and women is shown in Table 3. Between March and May, there was a general increase in employment in all regions except in the Maritime Provinces where employment is still dropping slightly. The increase was largely in agricultural employment reflecting a seasonable increase in farm activities.

III. ESTIMATIONS DE L'EMPLOI

Aux fins du relevé de la main-d'oeuvre, les personnes employées constituent deux groupes:

- (i) celles qui ont travaillé durant la semaine du relevé, moyennant salaire ou profit, ou qui ont fait un travail non rémunéré contribuant à l'exploitation d'une ferme ou d'un commerce par un parent;
- (ii) celles qui avaient un emploi auquel elles n'ont pas travaillé durant la semaine du relevé à cause de la maladie, du mauvais temps, des vacances, de différends ouvriers ou de congédiement temporaire avec instructions définies de retourner au travail dans un délai de 30 jours après le congédiement.

Il y a une exception à cette règle générale; c'est que les femmes accomplissant un travail familial non rémunéré sur les fermes et principalement occupées à tenir la maison ne sont classées comme personnes actives que si elles ont consacré 20 heures ou plus durant la semaine du relevé au travail agricole, celui-ci se distinguant des travaux domestiques et des occupations ménagères.

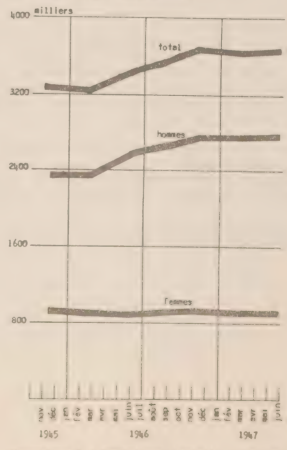
Le niveau changeant de l'emploi dans l'agriculture est indiqué dans le graphique 2 et les variations du niveau de l'emploi dans les industries non agricoles sont indiquées dans le graphique 3.

EMPLOI AGRICOLE

1200 homes 1200 600 1900 1905 1906 1907

Graphique 2 - Emploi agricole au Canada

EMPLOI NON AGRICOLE



Graphique 3 - Emploi non agricole au Canada

Le tableau 3 donne la répartition régionale des personnes actives: hommes et femmes. De mars à mai, il y a eu une augmentation générale de l'emplei dans toutes les régions sauf les Frevinces maritimes cu l'emplei diminue encore Négèrement. L'augmentation se produit principalement dans l'emplei agricole reflétant une augmentation saisonnière de l'activité agricole.

Table 4 shows the age distribution of employed persons in the different regions. A general increase in employment in all age groups occurred between March and June.

Table 5, which contains estimates of the weekly hours of work of persons employed in agriculture and in industries other than agriculture, provides a useful supplement to the estimates of total employment. While variations in the total volume of employment provide a valuable indicator of economic conditions, significant changes in employment conditions may be concealed unless attention is focussed on the extent to which people are employed full-time or part-time.

In this table, employed persons temporarily absent from their jobs are classed as working zero hours.

Table 6 shows the estimated distribution by industry in the different regions of employed men and women. The industrial classification on which this table is based is that used in the 1941 Decennial Census. Note should be made of the fact that mining includes milling, quarrying, and oil wells and manufacturing includes the production and supply of electricity, gas and water.

Table 7 shows estimates of the number of persons falling in each class of worker or occupational status category for the agricultural and the non-agricultural employed. In this table, employees of government corporations are, in general, included in the category "paid workers for private employers."

Table 8 contains estimates of the marital status of women employed in agriculture and in other industries. In this table, single persons are those who have never been married, married persons include those temporarily separated and the category "other" refers to widowed, divorced or permanently separated persons. The volume of employment of married women in agriculture is subject to marked fluctuations, while there has been considerable stability in the number of married women in industries other than agriculture.

Le tableau 4 indique la répartition de la population active des différentes régions, selon l'âge. Il y a une augmentation générale du degré d'emploi, de mars à juin.

Le tableau 5, contenant des estimations du nombre d'heures de travail par semaine des personnes employées dans l'agriculture et dans les autres industries, constitue un supplément utile aux estimations de l'emploi global. Bien que les variations du volume global d'emploi fournissent une précieuse indication de la situation économique, des changements importants dans la situation de l'emploi peuvent passer inaperçus à moins que l'attention se concentre sur la mesure dans laquelle la population a un emploi à temps entier ou à temps partiel.

Dans ce tableau les personnes employées, mais temporairement absentes de leur travail sont classées comme n'ayant pas travaillé (zéro heures de travail).

Le tableau 6 donne la distribution estimative dans les différentes régions, des personnes actives, hommes et femmes, par industrie. La classification des industries servant de base à ce tableau est celle qui est employée dans le recensement décennal de 1941. A remarquer que les mines comprennent le bocardage, les carrières et les puits d'huile et que les manufactures comprennent la production et les services d'électricité, de gaz et d'eau.

Le tableau 7 donne des estimations du nombre de personnes figurant dans chaque classe de travailleurs ou chaque catégorie d'état professionnel et employées dans l'agriculture et ailleurs que dans l'agriculture. Dans ce tableau, les employés des corporations gouvernementales sont généralement inclus dans la catégorie des "employés payés par un employeur particulier".

Le tableau 8 contient des estimations de l'état conjugal des femmes actives dans l'agriculture et les autres industries. Dans ce tableau, les célibataires sont les personnes n'ayant jamais été mariées; les personnes mariées comprennent celles qui sont temporairement séparées de leur conjoint; et la catégorie "autre" désigne les veufs et les veuves, les personnes divorcées et celles qui sont séparées en permanence de leur conjoint. Le volume d'emploi des femmes mariées à données à l'agriculture est sujet à des variations marquées tandis que le nombre de femmes mariées dans les industries autres que l'agriculture accuse une stabilité considérable.

Table 3.- Estimates of employment in Canada by region and sex

	Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
men 1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31	297	956	1,085	671	263	3,272
	302	945	1,125	685	275	3,332
	337	1,014	1,213	764	296	3,624
	342	1,050	1,265	792	308	3,747
	341	1,052	1,257	744	306	3,700
	352	1,018	1,235	717	302	3,604
	332	1,044	1,301	759	325	3,761
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31	75	280	405	215	79	1,054
	70	261	379	192	78	980
	77	275	405	243	78	1,078
	81	280	418	249	85	1,113
	80	270	397	200	86	1,033
	79	259	370	171	82	961
	76	275	407	213	89	1,060
both 1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31	372	1,236	1,490	886	342	4,326
	372	1,206	1,504	877	353	4,312
	414	1,289	1,618	1,007	374	4,702
	423	1,330	1,673	1,041	393	4,860
	421	1,322	1,654	944	392	4,733
	411	1,277	1,605	888	384	4,565
	408	1,319	1,708	972	414	4,821

Tableau 3.- Estimations de l'emploi au Canada, par région et selon le sexe

	Provinces Maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie Britannique	Canada
omnes						
1945 17 nov. 1946 23 fév. 1er juin 31 août 9 nov. 1947 1er mars 31 mai	297 302 337 342 341 332 332	956 945 1,014 1,050 1,052 1,018 1,044	1,085 1,125 1,213 1,255 1,257 1,257 1,235	671 685 764 792 744 717 759	263 275 296 308 306 302 325	3,272 3,332 3,624 3,747 3,700 3,604 3,761
emme s						
1945 17 nov.	75	280	405	215	79	1,054
946 23 fév.	70	261	379	192	78	980
ler juin	77	275	405	243	78	1,078
31 août	81	280	418	249	85	1,113
9 nov.	80	270	397	200	86	1,033
1947 ler mars 31 mai	79 76	259 275	370 407	171 213	82 89	961 1,360
total						
1945 17 nov.	372	1,236	1,490	886	342	4,326
1946 23 fév.	372	1,206	1,504	877	353	4,312
ler juin	414	1,289	1,618	1,007	374	4,702
31 août	423	1,330	1,673	1,041	3 9 3	4,860
9 nov.	421	1,322	1,654	944	392	4,733
1947 ler mars	41.1	1,277	1,605	888	384	4,565
31 mai	408	1,319	1,708	972	'414	4,821

Table 4.- Estimates of employment in Canada by region and age

	Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
14-19 years						
1945 Nov. 17	47	191	167	116	26	547
1946 Feb. 23	44	177	155	103	26	505
June 1	53	193	175	129	30	580
Aug. 31	55	211	209	152	38	665
Nov. 9	51	197	180	125	34	587
1947 March 1	45	179	166	106	29	525
May 31	44	184	176	117	32	553
20-24 years					1	
	40	3.00	1.01	111	35	535
1945 Nov. 17	49	179 196	161	121	41	588
1946 Feb. 23	50 57	211	207	150	47	672
June 1	61	212	212	150	49	684
Aug. 31 Nov. 9	62	217	216	141	50	686
1947 March 1	59	206	212	131	44	652
May 31	61	217	230	143	56	707
201	01					
25-44 years						
1945 Nov. 17	155	533	633	350	147	1,818
1946 Feb. 23	158	526	647	350	153	1,834
June 1	174	559	. 691	405	161	1,990
Aug. 31	179	575	703	413	170	2,040
Nov. 9	180	577	706	381	172	2,016
1947 March 1	183	572	699	370	175	1,999
May 31	178	586	740	398	188	2,090
45-64 years						
1945 Nov. 17	96	284	445	265	111	1,201
1946 Peb. 23	94	269	446	259	111	1,179
June 1	102	283 289	459	278 274	112	1,234
Aug. 31 Nov. 9	102	289	461 464	253	115	1,223
1947 March 1	102	281	450	243	113	1,189
May 31	100	290	473	265	119	1,247
and of	100	230	410	200	113	1,047
65+ years						
1945 Nov. 17	25	49	84	44	23	225
1946 Feb. 23	26	38	76	44	22	206
June 1	28	43	86	45	24	226
Aug. 31	26	43	88	52	25	234
Nov. 9	26	42	88	44	21	221
1947 March 1	22	39	78	38	23	200
May 31	25	42	89	49	19	224
total						
1945 Nov. 17	372	1 220	1 400	000	840	4 804
1946 Feb. 23		1,236	1,490	886	342	4,326
June 1	872	1,206	1,504	877	353	4,312
Aug. 31	414	1,289	1,618	1,007	374	4,702
Nov. 9	421	1,330	1,673	1,041	393	4,860
1947 March 1	411	1,322	1,654	944	392	4,733
May 31	408	1,319	1,605	888 9 72	384 414	4,565
			1 . 11/0		4 4	6 K/

Tableau 4.- Estimations de l'emploi au Canada, par région et selon l'age

	Provinces Maritimes	Québec	Onterio	Provinces des Prairies	Colombie Britannique	Canada
14-19 ans						
1945 17 nov.	47	191	167	116	26	547
1946 23 fév.	44	177	155	103	26	505
ler juin 31 août	53 55	193 211	175	129	30	580
9 nov.	51	197	180	152	38 34	665 587
1947 ler mars	45	179	166	106	29	525
31 mai	44	184	176	117	32	563
20-24 ens						
1045 17	40	180	3.03	123	7.5	876
1945 17 nov. 1946 23 fév.	4.9 50	179 196	161	111	35 41	535 588
ler juin	57	211	207	150	47	672
31 août	61	212	212	150	49	684
9 nov.	62 59	217 206	216	141	50	686
1947 ler mars 31 mai	61	217	212	131	56	652 707
J. JEAZ			300	110		
25-44 ans						
1945 17 nov.	165	533	633	350	147	1,818
1946 23 fév.	158	526	647	350	153	1,834
ler juin 31 août	174 179	5 59 5 75	691 703	405 413	161	1,990
9 nov.	180	577	706	381	172	2,016
1947 ler mars	183	572	699	370	175	1,999
31 mai	178	586	740	398	188	2,090
45-64 ans						
1945 17 nov.	96	284	445	265	111	1,201
1946 23 fév.	94	269	446	259	111	1,179
ler juin	102	283	459	278	112	1,234
31 août	102	289	461	274	111	1,237
9 nov. 1947 ler mars	102	289 281	464 450	253 243	115	1,223
31 mai	100	290	473	265	119	1,247
65+ ans						
1945 17 nov.	25	49	84	44	23	225
1946 23 fév. ler juin	26 28	38 43	76 86	44	24	226
31 août	26	43	88	52	25	234
9 nov.	26	42	88	44	21	221
1947 ler mars	22	39	78 89	38 49	23	200
31 mai	25	42	03	-		
total						
1945 17 nov.	372	1,236	1,490	886	342	4,326
1946 23 fév.	372	1,206	1,504	877	353	4,318
ler juin	414	1,289	1,618	1,007	374 393	4,702
31 août	423	1,330	1,673	1,041	392	4,733
9 nov. 1947 ler mars	421	1,322	1,605	888	384	4,568
31 mai	408	1,319	1,708	972	414	4,821

Table 5.- Estimated number of hours worked per week by employed persons in Canada by sex

2.07		1	T	hours				
xex	0	1-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55+	total
			1	agricultural		1		
en n								
945 Nov. 17	(-)	11	19	23	42	159	672	933
946 Feb. 23	12	24	29	42	86	199	593	985
June 1	10	17	24	18	36	124	845 896	1,074
Aug. 31 Nov. 9	10	(-) 14	14 25	15 26	38 78	250	552	36
.947 March 1	14	17	59	49	165	263	322	869
May 31	11	12	23	26	54	130	738	994
romen								
945 Nov. 17	(-)	29	34	12	11	12	26	125
.946 Feb. 23 June 1	(-)	10	27	20	16 16	10	14 26	200
Aug. 31	(-)	60	45	25	32	26	28	21
Nov. 9	(-)	46	23	10	14	11	(-)	11:
1947 March 1 May 31	(-)	20 62	16 41	(-)	(-) 18	(-)	(-) 17	169
man J U.								
ooth								
1945 Nov. 17	(-)	40	53	35	53	171	698	1,05
1946 Feb. 23 June 1	13	34 99	56 65	62 37	102 52	209	607 871	1,08
Aug. 31	10	69	59	40	70	145	924	1,31
Nov. 9	16	60	48	36	92	261	558	1,07
1947 March 1 May 31	15 12	37 74	55 64	58 46	172 72	267 140	327 755	93
May 01	120	12	01	20	,	110	, , ,	2,10
			nor	nagricultural				
DCD.								
1945 Nov. 17	66	29	36	45	624	1,168	371	2,33
1946 Peb. 23	74	23	34	43	694	1,125	354	2,34
June 1 Aug. 31	128	27 13	35 36	59 36	816 919	1,172	353 415	2,55
Nov. 9	70	21	41	62	968	1,184	394	2,74
1947 March 1	108	27	44	64	1,014	1,126	352	2,73
May 31	74	23	38	59	1,050	1,118	405	2,76
PORRE								
1945 Nov. 17	17	29	55	62	372	800	0.5	92
1946 Feb. 23	18	28	47	56	382	309 275	85 76	92
June 1	22	30	54	65	406	235	66	87
Aug. 31 Hov. 9	66	22	45	37	430	228	69	89
1947 March 1	18	30 33	52 48	62 55	461 466	239	6 0 58	92:
May 31	18	29	48	57	458	211	70	89
					The second of the second			
both								
1945 Nov. 17	83	58	91	107	996	1,477	456	3,26
1946 Feb. 23 June 1	92	51	81	99	1,076	1,400	430	3,22
Aug. 31	194	57 35	89 81	73	1,222	1,407	419	3,42
Nov. 9	88	51	93	124	1,429	1,327	484 454	3,54
1947 March 1 May 31	124 92	60	92	119	1,480	1,349	410	3,63
	82	52	86	116	1,508	1,329	475	3,65

Tableau 5.- Nombre estimatif d'heures de travail contribuées par semaine par les personnes employées au Canada, selon le sexe

sexe				heures				
	0	1-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55+	tota
	1			agricole				,
nomme s								
1945 17 nov.	(-)	11	19	23	42	159	672	938
1946 23 fév.	12	24	29	42	86	199	593	985
ler juin 31 août	10	17	24 14	18 15	36	124	845	1,074
9 nov.	15	14	25	26	38 78	119 250	896 552	1,101
1947 ler mars	14	17	39	49	165	263	322	869
31 mei	11	12	23	26	54	130	738	994
l'emme s					The state of the s			
1945 17 nov. 1946 23 fév.	(-)	29	34 27	12	11	12	26	125
ler juin	(-)	82	41	20	16 16	10 15	14 26	98
31 août	(-)	60	45	25	32	26	28	216
9 nov. 1947 ler mars	(-)	46 20	23	10	14	11	(-)	111
31 mai	(-)	62	16 41	(-)	(-)	(-)	$\left(\frac{1}{7}\right)$	169
total								
1945 17 nov.	(-)	40	53	35	53	171	698	1,058
1946 23 fév.	13	34	56	62	102	209	607	1,083
ler juin 31 août	11	99	65	37	52	139	871	1,274
9 nov.	10	69	59 48	40 36	70 92	145 261	924 558	1,317
1947 ler mars	15	37	55	58	172	267	327	931
31 mai	12	74	64	46	72	140	755	1,163
			Σ	on agricole				ļ
hommes								
1945 17 nov.	66	29	36	45	624	1,168	371	2,339
1946 23 fév.	74	23	34	43	694 816	1,125	354 353	2,347
ler juin 31 août	88 128	27 13	35 36	36	919	1,099	415	2,646
9 nov.	70	21	41	62	968	1,184	394	2,740
1947 ler mars	108	27	44	64	1,014	1,126	352	2,735
31 mai	74	23	38	59	1,050	1,118	406	2,767
Cemme s								
1945 17 nov.	17	29	55	62	372	309	85	929
1946 23 fév.	18	28	47	56	382	275	76	882
ler juin	22	30	54	65	406 430	235 228	66 69	878
51 août 9 nov.	66	30	45 52	62	450	239	60	922
1947 ler mars	16	33	48	55	466	225	58	899
31 mai	18	29	48	57	458	211	70	891
total				1		,		ŧ
1945 17 nov.	83	58	91	107	996	1,477	456	3,266
1946 23 fév.	92	51	81	99	1,0%	1,400	430	3,229
ler juin	110	57	89	124	1,222	1,407	410	5,428
31 août	1 194	35	81	73	1,349	1,327	484 454	3,543
9 nov. 1947 ler mars	88	51 60	93 92	124	1,480	1,349	410	3,634
31 mai	92	52	86	116	1,608	1,329	475	\$,800

Table 6.- Estimated distribution of employment in different industries in Canada by region and sex, May 31, 1947

	agriculture	forestry, fishing and trapping	mining	manufacturing	construction	transportation and communication	trade, finance and insurance	service	total
Maritime Provinces	89	43	12	76	24	32	57	75	408
Quebec	260	28	12	447	75	107	185	205	1,319
Ontario	313	(-)	21	588	93	114	267	304	1,708
Prairie Provinces	463	(-)	(-)	115	33	70	132	149	972
British Columbia	38	10	22	99	29	46	80	90	414
men	994	90	74	1,074	250	330	482	467	3,761
Women	169	(-)	(-)	251	(-)	39	239	356	1,060
both	1,163	91	75	1,325	254	369	721	823	4,821

Tableau 6.- Répartition estimative de l'emploi entre les diverses industries au Canada, par région et selon le sexe, le 31 mai, 1947

	agriculture	forêts, pêche et piégeage	mines	manufactures	construction	transports et	commerce, fluence et assurance	services	total
rovinces Maritimes	89	43	12	76	24	32	57	75	408
uébec	260	28	12	447	75	107	185	205	1,319
ntario	313	(-)	21	588	93	114	267	304	1,708
Provinces des Prairies	463	(-)	(-)	115	33	70	132	149	972
olombie- Fritannique	38	10	22	99	29	46	80	90	414
.cmme s	994	90	74	1,074	250	330	482	467	3,761
'emme s	169	(-)	(-)	251	(-)	39	239	356	1,060
otal	1,163	91	75	1,325	254	369	721	823	4,821

Table 7.- Estimated occupational status of employed persons in Canada by sex

89X	paid workers for private employers	paid workers for government (federal, provincial or local)	own-account workers without paid employees	employers with own business, farm or profession	unpaid family workers on farm or in business	total
	- Y	ag	ricultural	, — , — ,		
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23	116 110 144 164 118 66 111		553 598 619 612 597 569 588	67 48 65 80 49 30 72	197 229 246 245 198 204 223	933 985 1,074 1,101 960 869 994
WC184D						AND STREET
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31	(-) (-) 18 24 (-) (-)		14 11 11 1 1 (-)	(=) (-) (-) (-) (-)	10! 70 175 82 50 143	125 98 200 216 111 62 169
both			 :	}		
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31	125 116 157 139 125 69 122		57 153 103 124 308 301	\$6 50 66 92 50 31 74	298 308 421 423 250 254 366	1,068 1,083 1,274 1,317 1,071 931 1,163
		L	rayl ya			
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31	1,741. 1,752 1,990 1,952 2,032 2,000 2,030	219 219 252 273 279 268 272	2 (3 2 (3	120 121 185 161 152 140 149	17 21 11 17 14 96 15	2,339 2,037 2,550 2,646 2,740 2,735 2,767
WO MAKE						
1945 Mov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31	700 71 479 705 710 A97 A92	125 122 117 111 124 120 118		(-) (-) 10 (-) 10 (-)	34 27 28 28 28 28 28	929 882 876 897 922 899 891
both					<u> </u>	
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31	2,450 2,460 2,578 2,657 2,657 2,750 2,697 2,723	344 341 369 384 403 388 390	38(1 4)77 .VV 	129 130 145 150 162 147 156	51 38 39 45 42 54	3,268 3,229 3,428 3,543 3,862 3,631 3,658

Tableau 7.- Etat professionnel estimatif des personnes employées au Canada, selon le sexe

sexe	employés payés par un employeur particulier	employés payés par le gouver- nement (fédéral, provincial ou local)	travailleurs à leur propre compte sans employés payés	merce, ferme	famille tra- vaillant sur une ferme ou au commerce sans rémunération	total
hamne	Ţ	7~	agricole			
hommes 1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai	116 110 144 154 116 66 111		953 598 619 612 597 599 588	67 48 65 80 49 30 72	197 229 246 245 198 204 203	933 985 1,074 1,101 960 869 994
femmes	1	1				
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai	(-) (-) 13 24 (-) (-)	-	14 11 11 12 (-) (-)	(-) (-) (-) (-) (-) (-)	101 79 175 178 92 50 143	125 51 200 116 111 52
total			-			
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai	125 116 157 188 125 69 122	-	567 609 630 624 606 577 601	68 50 66 82 50 31 74	298 308 421 423 290 254 366	1,058 1,083 1,274 1,317 1,071 931 1,163
		nor	agricole			
hormes						
1945 17 nov. 1946 25 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 51 mai	1,741 1,752 1,899 1,952 2,032 2,000 2,039	219 219 252 273 279 268 272	242 244 253 263 263 301 292	120 121 135 141 152 140 149	17 11 11 17 14 26 15	2,33 2,550 2,550 2,740 2,740 2,740
femmes						
1946 17 nov. 1946 23 fév. 1er juin 31 soût 9 nov. 1947 1er mars 31 mai	709 678 679 705 718 697 682	125 122 117 111 124 120 118	52 46 44 44 42 47 51	(-) (-) 10 (-) 10 (-)	34 27 28 28 28 28 33	12.5 5.7 5.7 5.27 5.27 5.27
<u>tc</u> †e1						
1946 17 nov. 1946 23 fév. ler juir 31 scút 9 nov. 194" ler mars	2,450 2,430 2,578 2,057 2,755 2,597 2,721	344 341 369 384 403 388	294 290 297 307 305 548	129 130 145 150 162 147 156	51 38 39 45 42 54	3,268 3,229 3,428 3,543 3,662 3,634 3,658

Table 8.- Estimates of the marital status of employed women in Canada

industry	single	married	other	total
agricultural 1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31	56 37 80 92 47 32 63	64 54 113 113 58 25 97	(-) (-) (-) 11 (-) (-)	125 98 200 216 111 62 169
nonagricultural 1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31	606 603 597 619 632 618 601	243 204 199 197 207 192 200	80 75 82 81 83 89	929 882 878 897 922 899
both 1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31	662 640 677 711 679 650 664	307 258 312 310 265 217 297	85 82 89 92 89 94 99	1,054 980 1,078 1,113 1,033 961 1,060

Tableau 8.- Etat conjugal estimatif des femmes employées au Canada

(milliers de femmes de 14 ans et plus)

	industrie	célibataires	mariées	autres	total
ic	ole				
16	17 nov. 23 fév.	56 37	64 54	(-)	125 98
	ler juin 31 août 9 nov.	80 92 47	113 113 58	(-) 11 (-)	200 216 111
	ler mars 31 mai	32 63	25 97	(-)	62 169
1 8	gricole				
	17 nov.	606	243	80	929
	23 fév. ler juin	603 597	204 199	75 82	882 878
	31 août	619	197	81	897
	9 nov.	632	207	83	922
47	ler mars 31 mai	618 601	192 200	90	899 891
tal					
	17 nov.	662	307	85	1,054
	23 fév.	640	258	82	980
	ler juin 31 août	677	312 310	89 92	1,078
	9 nov.	679	265	89	1,033
17	ler mars	650	217	94	961
	31 mai	664	297	99	1,060

IV. ESTIMATES OF UNEMPLOYMENT

The estimates relating to the volume and distribution of unemployment which are contained in Tables 9-13, are based on a definition of unemployment which includes in this category only those persons who were looking for work in the survey week and did no work. Those who were laid off during the survey week with definite instructions to return to work within 30 days of being laid off are not classed as unemployed, unless, in addition, they were looking for work.

Chart 4 shows the level of unemployment for men and women at different dates in the period from November, 1946 to May, 1947.

UNEMPLOYMENT

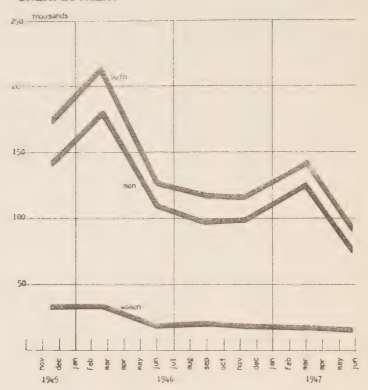


Chart 4 - Unemployment in Canada

Table 9 shows the regional distribution of the unemployed. The percentage of the labour force unemployed in each region in the week ending May 31, 1947 is shown in the following table:

region	percentage of labour force unemployed
Maritime Provinces	4.9
Quebec	2.1
Ontario	1.4
Prairie Provinces	0.9
British Columbia	2.1
Canada	1.9

The estimates of male and female unemployment contained in Table 10 indicate that there has been a gradual decline in the level of unemployment among women.

Table 11 shows the age distribution of the unemployed. The age distribution has remain substantially unchanged between June 1, 1946 and May 31, 1947.

Table 12, which shows the number of months the unemployed have been looking for work, is particular interest in distinguishing between frictional and unemployment of a more permanent character. Knowledge of the average period of time people have been unemployed is essential if the significance of the absolute level of unemployment is to be appreciated. It will be noted that more than two-thirds of the estimated employment on May 31 was of less than three months duration.

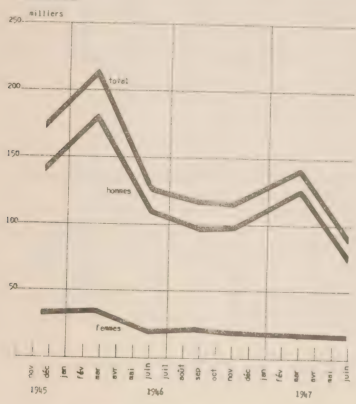
Table 13, showing the industrial distribution of the unemployed, is also useful in interpreting the level of employment, since it reveals the trend of unemployment in the different sectors of economy. The industry classifications used in this table are based on the last civilian job of two weeks duration or more. The category "other" includes agriculture, forestry, fishing, trapping and mining, while category "none" refers to those now seeking jobs who have never been employed previously.

IV. ESTIMATIONS DU CHOMAGE

Les estimations ayant trait au volume et à la répartition du chômage, contenues dans les tableaux 9-13, reposent sur une définition du chômage; ne sont incluses dans cette catégorie que les personnes qui étaient en quête de travail durant la semaine du relevé et qui n'ont pas travaillé. Les personnes qui un délai de 30 jours après le congédiement ne sont pas classées comme chômeurs à moins qu'elles fussent en outre en quête de travail.

Le graphique 4 indique le degré de chômage chez les hommes et les femmes à différentes dates au cours de la période de novembre 1946 à mai 1947.





Graphique 4 - Le chômage au Canada

Le tableau 9 indique la répartition des chômeurs par région. La proportion de la main-d'oeuvre s'ohômage dans chaque région durant la semaine terminée le 31 mai 1947 est indiquée dans le tableau suivant:

région	pourcentage de main-d'oeuvre en chômage
Provinces maritimes Québec Ontario Provinces des Prairies Colombie Britannique	4.9 2.1 1.4 0.9 2.1
Canada	1.9

s estimations du chômage chez les hommes et chez les femmes, paraissant dans le rableau l'andiquent que le veau de chômage accuse une baisse graduelle chez les femmes.

Le tableau le montre la répartition des ohômeure selon l'âge. Jette répartition de présente considérable du ler juin 1946 au 31 mai 1947.

Le tableau 12, indiquant le nombre de muis pen unt le quels les chômeurs ont été à la recherche un emploi, est d'un intérêt particulier parce qu'il établit une distinction entre le chômage causé par des flérends ouvriers et le chômage d'un caractère plus permanent. Lour estimer la signification du niveau ablid de chômage, il est essentiel de commaître la période movemme de temps pendant la uelle les 7 : sont été d'uneurs. A remarquer que plus des deux-tiers du chômage estimatif le 31 mai a duré moins de trois auis.

Le tableau 13, qui donne la répartition des chômeurs par industrie, est également utile à l'ininstrielles de l'économie. Lans se tableau, les classifications selon les industries sont basées sur le 'mier emploi civil de deux semaines ou plus. La catégorie "autres" comprend l'agriculture, les forêts, la ree, le jiéreage, et les mines. La catégorie "aucune" désurne seux qui n'ont jamais eu d'emploi et qui en comprend un présentement.

Table 9.- Estimates of unemployment in Canada by region

(thousands of persons 14 years of age and over)

survey date	Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
1945 Nov. 17	18	60	53	23	18	172
1946 Feb. 23	27	75	56	34	21	213
June 1	21	44	33	15	13	126
Aug. 31	20	42	36	11	(-)	117
Nov. 9	20	31	34	19	11	115
1947 March 1	21	46	40	21	13	141
May 31	21	28	24	(-)	(-)	91

Table 10.- Estimates of unemployment in Canada by sex

(thousands of persons 14 years of age and over)

date	men	women	total
1945 Nov. 17	140	32	172
1946 Feb. 23	179	34	213
June 1	108	18	126
Aug. 31	96	21	117
Nov. 9	97	18	115
1947 March 1	124	17	141
May 31	75	16	91

Table 11.- Estimates of unemployment in Canada by age

survey	14-19	20-24	25-44	45-64	65+	total
date	years	years	years	years	years	
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 5 1947 March 1 May 31	41 41 23 24 23 28 19	37 42 29 28 27 31 21	60 82 49 39 40 48 30	26 39 20 20 21 27 16	(-) (-) (-) (-) (-) (-)	172 213 126 117 116 141 91

Tableau 9.- Estimations du chômage au Canada, par région

date du relevé	Provinces Maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie Britannique	Canada
1945 17 nov.	18	60	53	23	18	172
1946 23 fév.	27	75	56	34	21	213
ler juin	21	44	33	15	13	126
31 août	20	42	36	11	(-)	117
9 nov.	20	31	34	19	11	115
1947 ler mars	21	46	40	21	13	141
31 mai	21	28	24	(-)	(-)	91

Tableau 10.- Estimations du chômage au Canada, selon le sexe

(milliers de personnes de 14 ans et plus)

date du relevé	hommes	femmes	total
1945 17 nov.	140	32	172
1946 23 fév.	179	34	213
ler juin	108	18	126
31 août	96	21	117
9 nov.	97	18	115
1947 ler mars	124	17	141
31 mai	75	16	91

Tableau 11.- Estimations du chômage au Canada, selon l'âge

date du relevé	14-19 ans	20-24 ans	25-44 ans	45-64 ans	65+ ans	total
945 17 nov. 1946 23 f6v. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai	41 41 23 24 23 28 19	37 42 29 28 27 51 21	60 82 49 39 40 48 30	26 39 20 20 21 27 16	(-) (-) (-) (-) (-) (-)	172 213 126 117 115 141 91

Table 12.- Estimated distribution of unemployed persons in Canada by number of months looking for work

survey date	months								
	under 1	1-3	4-6	7-12	13-18	19+	total		
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31	24 22 16 17 12 (-) 11	124 131 64 64 70 88 53	17 47 25 16 17 26 13	(-) 12 19 19 13 13 (-)	(-) (-) (-) (-) (-) (-)	(-) (-) (-) (-) (-) (-)	172 213 126 117 115 141 91		

Table 13.- Estimated distribution of unemployed persons in Canada by industry

survey date	manufacturing	construction	transportation and communication	trade finance and insurance	80rvico	other	өиоп	total
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31	72 87 43 42 37 43 25	13 21 (-) (-) 13 21 (-)	13 17 10 10 11 14 (-)	17 21 14 13 11 14 (-)	23 25 16 14 16 20 15	13 15 (-) (-) (-) (-)	21 27 28 23 18 18 17	172 213 126 117 115 141 91

Tableau 12.- Répartition estimative des chômeurs au Canada d'après le nombre de mois durant lesquels ils ont été en quête de travail

(milliers de personnes de 14 ans et plus)

date du	mois									
relevé	moins de l	1-3	4-6	7-12	13-18	19+	total			
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai	24 22 16 17 12 (-)	124 131 64 64 70 88 53	17 47 25 15 17 26 13	(-) 12 19 19 13 13 (-)	(-) (-) (-) (-) (-) (-)	(-) (-) (-) (-) (-) (-)	172 213 126 117 115 141 91			

Tableau 13.- Distribution estimative des chôneurs au Canada par industrie

	date du relevé	manufactures	construction	transports ot communications	Commerce, finance et	80171008	autres	eunons	total
1946	17 nov. 25 fév. ler juin 31 août 9 nov. ler mars 31 mai	72 87 43 42 37 43 25	13 21 (-) (-) 13 21 (-)	13 17 10 10 10 11 14 (-)	17 21 14 13 11 14 (-)	23 25 16 14 16 20 15	13 15 (-) (-) (-) 11 (-)	21 27 28 23 18 18	172 213 126 117 115 141 91

V. ESTIMATES RELATING TO PERSONS NOT IN THE LABOUR FORCE

The nonworking part of the population 14 years of age and over are those who are outside the labour force in the sense that they do not work for pay or profit or as unpaid workers in family enterprises such as farms or businesses.

Chart 5 shows the changes in the number of men and women who are not in the labour force in the period, November, 1945 to May, 1947.

PERSONS NOT IN THE LABOUR FORCE

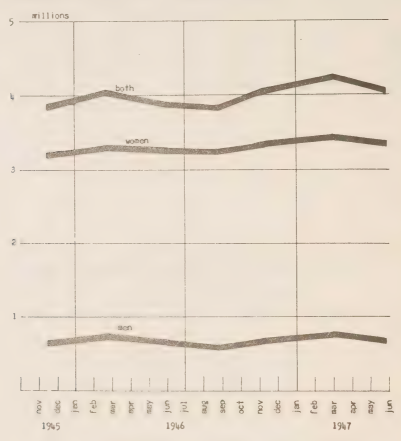


Chart 5 - Persons not in the labour force in Canada

Table 14 shows the regional distribution of the men and women who are not in the labour force in Canada. The following table shows the percentage of persons outside the labour force in the total population 14 years of age and over in each region at the end of May.

region	percentage of nonworkers
Maritime Provinces Quebec Ontario Prairie Provinces British Columbia	49 47 44 42 46
Canada	45

Table 15 shows the estimated number in the different classes of nonworkers. It is to be noted that the estimates in this table do not show the total number of persons engaged in keeping house or going to school. Housewives, students and others, who work part-time, are classed as employed, while, if they are looking for work, they are included in the unemployed.

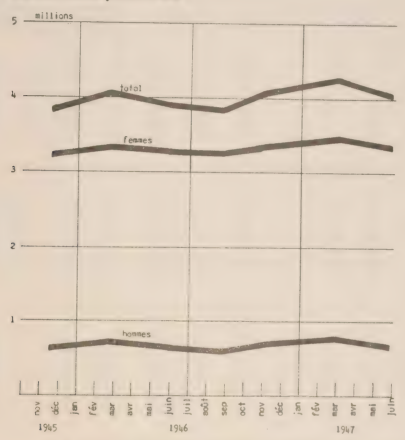
Table 16 shows the estimated age distribution of persons not in the labour force. For any age group, the total labour force and the total number of persons not in the labour force, will give the estimated total population for that age group.

V. ESTIMATIONS DES PERSONNES INACTIVES

La portion inactive de la population âgée de 14 ans et plus est constituée par les personnes qui sont en dehors de la main-d'oeuvre en ce sens qu'elles ne travaillent pas moyennant comme une ferme ou un commerce.

Le graphique 5 indique le changement produit dans le nombre d'hommes et de femmes inactifs durant la période de novembre 1945 à mai 1947.

PERSONNES INACTIVES



Graphique 5 - Personnes inactives au Canada

Le tableau 14 indique la répartition au Canada, par région, des personnes inactives, mmes et femmes. Le tableau suivant donne la proportion des personnes inactives dans la population lobale âgée de 14 ans et plus, pour chaque région, à la fin de mai.

région	proportion de personnes inactives
Provinces maritimes	49
Québeo	47
Ontario	44
Provinces des Prairies	42
Colombie Britannique	46
Canada	45

Le tableau 15 donne le nombre estimatif de personnes inactives dans les diverses classes. lest à remarquer que les estimations de ce tableau n'indiquent pas le total des personnes occupées èla tenue de leur maison ou fréquentant l'école. Les maîtresses de maison, les étudiants et les etres personnes travaillant à temps partiel sont classés comme personnes actives, alors que s'ils est en quête de travail, ils sont considérés comme chômeurs.

Le tableau 16 indique la répartition estimative des personnes inactives, selon l'âge.
Pur um groupe d'âge quelconque, le total de la main-d'beuvre et le total du nombre de personnes i otives donnent la population globale estimative de ce groupe d'âge.

Tableau 14.- Estimations des personnes inactives au Canada, par région et selon le sexe

	Provinces Maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie Britannique	Canada
hommes						
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai	68 73 62 67 73 83 71	160 195 177 159 180 206 193	198 224 212 194 226 250 211	135 148 131 106 130 159 127	61 64 59 63 74 78	622 704 641 589 683 776 673
femmes						
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai	330 337 334 332 336 343 336	950 978 972 968 993 1,017	1,080 1,111 1,096 1,091 1,137 1,177 1,139	583 607 576 563 591 631 591	270 276 271 272 278 286 285	3,213 3,309 3,249 3,226 3,335 3,454 3,345
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 acût 9 nov. 1947 ler mars 31 mai	398 410 396 399 409 426 407	1,110 1,173 1,149 1,127 1,173 1,223 1,187	1,278 1,335 1,308 1,285 1,363 1,427 1,350	718 755 707 669 721 790 718	331 340 330 335 352 364 356	3,835 4,013 3,890 3,815 4,018 4,230 4,018

Table 14.- Estimates of persons not in the labour force in Canada by region and sex (thousands of persons 14 years of age and over)

		Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
men							
1945	Nov. 17	68	160	198	135	61	620
1946	Feb. 23	73	195	224	148	64	622 704
	June 1	62	177	212	131	59	641
	Aug. 31	67	159	194	106	63	589
	Nov. 9	73	180	226	130	74	683
	March 1	83	206	250	159	78	776
	May 31	71	193	211	127	71	673
romen	-			The state of the s			
945 1	lov. 17	330	950	1.080	507		
	Peb. 23	337	978	1,111	583 607	270	3,213
	June 1	334	972	1,096	576	276 271	3,309
1	lug. 31	332	968	1,091	563	272	3,249
1	Nov. 9	336	993	1,137	591	278	3,335
1947	March 1	343	1,017	1,177	631	286	3,454
1	May 31	336	994	1,139	591	285	3,345
oth							
945 N	lov. 17	398	1,110	1.278	73.0	=0>	
	eb. 23	410	1,173	1,335	718 755	331 340	3,835
	June 1	396	1,149	1,308	707	330	4,013 3,890
A	ug. 31	399	1,127	1,285	669	335	3,815
	lov. 9	409	1,173	1,363	721	352	4,018
1947	March 1	426	1,223	1,427	790	364	4.230
3	May 31	407	1,187	1,350	718	356	4,018

Tableau 15.- Répartition estimative des personnes inactives au Canada par catégorie et selon le sexe

	en permanence incapables ou trop vieux pour travailler	tenant maison	allant à l'école	retirées ou en chômage volontaire	autres	total
hommes 1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai	134 157 158 165 163 176 162	(-) (-) (-) (-) (-) (-)	288 327 288 30 316 340 302	179 192 174 378 188 244	20 26 18 15 15 13	622 704 641 589 683 776 673
femmes 1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai	112 132 125 128 121 121 121	2,688 2,731 2,709 2,752 2,814 2,916 2,820	280 311 291 11 272 295 298	124 125 118 327 116 115	(-) 10 (-) (-) 12 (-) (-)	3,213 3,309 3,249 5,226 3,335 3,454 3,345
total 1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai	246 289 283 293 284 297 279	2,689 2,733 2,712 2,753 2,815 2,919 2,822	568 638 579 41 588 635 600	303 317 292 705 304 359 300	29 36 24 23 27 20 17	3,835 4,013 3,890 3,815 4,018 4,230 4,018

Table 15.- Estimated distribution of persons not in the labour force in Canada by class of nonworker and sex

	permanently unable or too old to work	keeping house	going to	retired or voluntarily idle	other	total
men						
1945 Wov. 17	134	(-)	288	179	20	622
1946 Feb. 23	157	(-)	327	192	26	704
June 1	158	(-)	288	174	18	641
Aug. 31 Nov. 9	165 163	(-)	30	378	15	589
1947 March 1	176	(-) (-)	316 340	188	15	683
May 31	162	(-)	302	244	13	776
•		()	002	194	13	673
women						
1945 Nov. 17	112	2,688	280	124	(-)	3,213
1946 Feb. 23	132	2,731	311	125	10	3,309
June 1	125	2,709	291	118	(-)	3,249
Aug. 31	128	2,752	11	327	(-)	3,226
Nov. 9	121	2,814	272	116	12	3,335
1947 March 1	121	2,916	295	115	(-)	3,454
May 31	117	2,820	298	106	(-)	3,345
both						
1945 Nov. 17	246	2,689	568	303	29	3,835
1946 Feb. 23	289	2,733	638	317	36	4,013
June 1	283	2,712	579	292	24	3,890
Aug. 31	293	2,753	41	705	23	3,815
Nov. 9	284	2,815	588	304	27	4,018
1947 March 1	297	2,919	635	359	20	4,230
May 31	279	2,822	600	300	17	4,018

Table 16. - Estimated distribution of rersons not in the labour force in Canada by age

	14-19 years	20-24 years	25-44 years	45-64 years	65+ years	total
men						
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31	254 280 251 202 251 281 268	43 58 49 45 59 65 44	43 57 45 42 56 64 38	67 76 72 75 79 102 77	215 233 224 225 238 264 246	622 704 641 589 683 776 673
women						
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31	385 415 392 357 394 418 404	276 282 273 279 284 312 266	1,273 1,314 1,297 1,296 1,337 1,380 1,334	891 908 894 892 913 933	388 390 393 402 407 411 409	3,213 3,309 3,249 3,226 3,335 3,454 3,345
both			1			
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9	639 695 643 559 645 699	319 340 322 324 343 377	1,316 1,371 1,342 1,338 1,393	958 984 966 967 992	603 623 617 627 645	3,835 4,013 3,890 3,815 4,018
May 31	672	330	1,444	1,035	675 655	4,230

Tableau 16.- Répartition estimative des personnes inactives au Canada selon l'age

	14-19 ans	20-24 ans	25-44 ans	45-64 ans	65+ ans	total
hommes						
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai	254 280 251 202 251 281 268	43 58 49 45 59 65 44	43 57 45 42 56 64 38	67 76 72 75 79 102 77	215 233 224 225 238 264 246	622 704 641 589 683 776 673
fermes						
1945 17 nov. 1946 25 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai	385 415 392 367 394 418 404	276 282 273 279 284 312 286	1,273 1,314 1,297 1,296 1,337 1,380 1,334	891 908 894 892 913 933	388 390 393 402 407 411 409	3,213 3,309 3,249 3,226 3,335 3,454 3,345
otal			THE STATE OF THE S			
945 17 nov. 946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov.	639 695 643 559 645	319 340 322 324 343	1,316 1,371 1,342 1,338 1,393	958 984 966 967 992	603 623 617 627 645	3,835 4,013 3,890 3,815 4,018
.947 ler mars 31 mai	699 672	377 330	1,444	1,035	675 655	4,230



. Voc

PUBLISHED BY AUTHORITY OF HON. JAMES A. MACKINNON, M.P., STER OF TRADE AND COMMERCE

111



PUBLIE PAR ORDRE DE L'HON. JAMES A. MACKINNON, M.P., MINISTRE DU COMMERCE

DOMINION BUREAU OF STATISTICS
BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE

LABOUR FORCE BULLETIN NO. 7

MAIN-D'OEUVRE, BULLETIN NO 7

IDVEMBER, 1947

HICE, 25 CENTS

NOVEMBRE 1947

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

LABOUR FORCE BULLETIN NO. 7

Table of contents

		pag
I	Summary	2
ſŢ	Estimates of the labour force	4
	Table 1 - Estimates of the civilian labour force in Canada by region and sex	5
	Table 2 - Estimates of the civilian labour force in	
	Canada by region and age	6
III.	Estimates of employment	7
	Table 3 - Estimates of employment in Canada by region and sex Table 4 - Estimates of employment in Canada by region and age	9
	Table 5 - Estimates of agricultural and nonagricultural	
	employment in Canada by region Table 6 - Estimated number of hours worked per week by	11
	employed persons in Canada by sex Table / Estimated distribution of employment in	12
	different industries in Canada by sex	13
	Table 8 - Estimated occupational status of employed persons in Canada by sex	14
	Table 9 - Estimates of the marital status of employed	
	women in Canada Table 10- Estimated regional distribution of women employed	15
	in domestic service	15
IV	Estimates of unemployment	16
	Table 11- Estimates of unemployment in Canada by region	17
	Table 12- Estimates of unemployment in Canada by sex	17
	Table 13- Estimates of unemployment in Canada by age Table 14 Estimated distribution of unemployed persons in	17
	Canada by number of months looking for work	18
	Table 15- Estimated distribution of unemployed persons in Canada by industry	18
-, r	Estimates relating to persons not in the labour force	19
	Table 16- Estimates of persons not in the labour force	
	in Canada by region and sex Table 17- Estimated distribution of persons not in the	20
	labour force in Canada by class of nonworker	
	Table 18- Petimeted distribution of noncess not in the	21
	Table 18- Estimated distribution of persons not in the labour force in Canada by age	22

BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE

MAIN-D'OEUVRE, BULLETIN NO 7

Table des matières

			page
I	Sommaire		2
II	Estimations de	la main-d'oeuvre	4
		Estimations de la main-d'oeuvre civile au Canada par région et selon le sexe Estimations de la main-d'oeuvre civile au Canada	5
		par région et selon l'âge	6
III	Estimations de	l'emploi	7
	Tableau 3 -	Estimations de l'emploi au Canada par région et selon le sexe	0
	Tableau 4 -	Estimations de l'emploi au Canada par région et selon l'âge	9
	Tableau •5 -	Estimations de l'emploi agricole et non agricole	10
	Tableau 6 -	au Canada, par région Nombre estimatif d'heures de travail contribuées par semaine par les personnes employées au	11
	Tahleau 7 -	Canada, selon le sexe Répartition estimative de l'emploi entre les diverses	12
		industries au Canada, selon le sexe Etat professionnel estimatif des personnes employées	13
		au Canada, selon le sexe Etat conjugal estimatif des femmes employées au	14
	Tableau 10-	Canada Répartition régionale estimative des femmes	15
		employées dans le service ménager	15
IV	Estimations du	chômage	16
	Tableau 11-	Estimations du chômage au Canada, par région	17
		Estimations du chômage au Canada, selon le sexe	17
		Estimations du chômage au Canada, selon l'âge Répartition estimative des chômeurs au Canada d'après le nombre de mois durant lesquels ils ont été en	17
	Tehlesu 15-	quête de travail Répartition estimative des chômeurs au Canada par	18
	1001000 10-	industrie	18
V	Estimations des	s personnes inactives	19
	Tableau 16-	Estimations des personnes inactives au Canada, par région et selon le sexe	20
	Tableau 17-	Répartition estimative des personnes inactives au	
	Tableau 18-	Canada par catégorie et selon le sexe Répartition estimative des personnes inactives au	21
		Canada selon l'âge	22

DOMINION BUREAU OF STATISTICS SAMPLING UNIT CENTRAL RESEARCH AND DEVELOPMENT DIVISION

Dominion Statistician: Assistant Dominion Statistician (Research): Chief, Sampling Unit: Herbert Marshall C.M. Isbister R.W. James

LABOUR FORCE BULLETIN NO. 7

I. SUMMARY

Total employment in Canada reached the level of 5,008,000 in mid-August, an increase of nearly 190,000 over the last week in May and nearly 150,000 higher than in a corresponding period in August, 1946. Unemployment in the middle of August fell to 73 000, a decline of about 20,000 since the end of May and 45,000 lower than at the end of August, 1946.

These estimates, as well as the other detailed statistics contained in this bulletin, are the result of the first eight labour force surveys of the Dominion Bureau of Statistics which cover the period from November, 1945, to August, 1947. These surveys are carried out quarterly and cover about 25,000 households chosen by scientific sampling methods in nearly 100 different areas in Canada. The labour force surveys provide periodic estimates of the employment characteristics of the civilian noninstitutional population of working age. The classification of persons used in the labour force survey is not based on normal or usual activity, but on the current activity or status of individuals during the specific weeks covered by the surveys.

The broad outlines of the labour force status of the Canadian population for the week ending August 16, 1947, can be seen from the table below, which shows comparable figures for the last week in May.

Summary of national estimates

(thousands of persons 14 years of age and over)

	May 31, 1947	August 16, 1947	Change May 31 to August 16
total noninstitutional			
civilian population	8,930	8,971	+ 41
civilian labour force	4,912	5,081	+169
employed	4,821	5,008	+187
at work	4,717	4,740	+ 23
with a job but not at work	104	268	+164
unemployed	91	73	- 18
not in the labour force	4,018	3,890	-128

Changes in regional employment and unemployment conditions and in the number of persons outside the labour force are summarized in the following table:

BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE SECTION DE L'ECHANTILLONNAGE DIVISION CENTRALE DE RECHERCHE ET DE DEVELOPPEMENT

Statisticien du Dominion: Adjoint du Statisticien du Dominion (Recherche): Chef, Section de l'échantillonnage:

Herbert Marshall C.M. Isbister R.W. James

MAIN-D'OEUVRE, BULLETIN NO 7

1. SOMMAIRE

L'emploi total au Canada atteint le niveau de 5,008,000 à la mi-août, soit une augmentation de près de 190,000 sur la dernière semaine de mai et d'environ 150,000 sur la période correspondante d'août 1946. Le nombre de chômeurs à la mi-août est de 73,000, soit une diminution d'environ 20,000 depuis la fin de mai et de 45,000 depuis la fin d'août 1946.

Les présentes estimations, ainsi que les autres statistiques détaillées contenues dans le présent bulletin, sont le résultat des huit premiers relevés de la main-d'oeuvre effectués par le Bureau fédéral de la Statistique. Ces relevés portent sur la période de novembre 1945 à août 1947; ils sont trimestriels et comportent des entrevues avec quelques 25,000 ménages choisis conformément à des méthodes scientifiques d'échantillonnage dans une centaine de régions différentes du Canada. Les relevés de la main-d'oeuvre fournissent des estimations périodiques des caractéristiques de l'emploi de la population civile ne vivant pas dans des institutions et en âge de travailler. Le classement des personnes utilisé dans le relevé de la main-d'oeuvre ne repose pas sur l'activité normale ou habituelle, mais sur l'activité ou état courant des personnes durant les semaines déterminées sur lesquelles porte le relevé.

Le tableau suivant contenant les données comparatives de la dernière semaine de mai donne un aperçu de l'état de la main-d'oeuvre de la population canadienne durant la semaine se terminant le 16 août 1947.

Résumé des estimations nationales

(milliers de personnes de 14 ans et plus)

	31 mai 1947	16 août 1947	changement du 31 mai au 16 août
population civile totale			
ne vivant pas dans les			
institutions	8,930	8,971	+ 41
main-d'oeuvre civile	4,912	5,081	+169
personnes employées	4,821	5,008	+187
travaillant	4,717	4,740	+ 23
ayant un emploi mais			
ne travaillant pas	104	268	+164
chômeurs	91	73	- 18
population inactive	4,018	3,890	-128

Le tableau suivant résume les changements de la situation de l'emploi, du chômage et du nombre de personnes inactives, par région:

- , 20

Summary of regional estimates

(thousands of persons 14 years of age and over)

	Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Total
employment						
1945 November 17 1946 February 23 June 1 August 31 November 9 1947 March 1 May 31 August 16	372 372 414 423 421 411 408 430	1,236 1,206 1,289 1,330 1,322 1,277 1,319 1,348	1,490 1,504 1,618 1,673 1,654 1,605 1,708	886 877 1,007 1,041 944 888 972 1,022	342 353 374 393 392 384 414 439	4,326 4,312 4,702 4,860 4,733 4,565 4,821 5,008
unemployment						
1945 November 17 1946 February 23 June 1 August 31 November 9 1947 March 1 May 31 August 16	18 27 21 20 20 21 21	60 75 44 42 31 46 28 23	53 56 33 36 34 40 24 19	23 54 16 11 19 21 9	18 21 13 8 11 13 9	172 213 126 117 115 141 91 73
not in the labour i	force					
1945 November 17 1946 February 23 June 1 August 31 November 9 1947 March 1 May 31 August 16	398 410 396 399 409 426 407 395	1,110 1,173 1,149 1,127 1,173 1,223 1,187 1,172	1,278 1,335 1,308 1,286 1,363 1,427 1,350 1,303	718 755 707 669 721 790 718 684	331 340 330 335 352 364 356 336	3,835 4,013 3,890 3,815 4,018 4,230 4,018 3,890

The principal contents of this labour force bulletin are a series of statistical tables showing the main resources of (a) the labour force; (b) the employed; (e) the unemployed; (d) person not in the labour force. Each section is prefaced by a note on the definitions used in the labour force surveys and a brief description of the contents of the tables.

In haterpreting the statustics in this bulleting three points should be borne in mind. First, the strange are subject to sampling error. In general, the smaller the settleate, the larger is the relative sampling error. Accordingly, the sampling reliability of the smaller estimates in this bulletin is less than that of the larger estimates. Estimates of lass than 10,000 are in most cases replaced throughout the tables by a dash in parentheses (-), as an indication that the sampling error assuciated with them is relatively large and that they should not be used without careful reservations. Second, it has not so far been possible to include in the labour force surveys parama living in certain inaccessible areas, and Indians Tiving on reservations, accounting to an estimated 170,000 persons. Steps are currently being taken to include representation of these excluded groups in future surveys. Third, since minor revisions of some of the statistics contained in earlier labour farce bulleting have been more reference to these earlier bulleting should be discarded.

Résumé des estimations régionales

(milliers de personnes de 14 ans et plus)

emploi	Provinces maritimes	Québes	(mtario	Provinces des	Colombie- Britamique	Total
1945, 17 novembre 1946, 23 février	372 372	1,236 1,206	1,490	886 877	342 3 53	4,326
ler juin	414	1,289	1,618	1.007	374	4,312
31 août	425	1,330	1,673	1,041	393	4,860
9 novembre	421	1,322	1,654	944	392	4,733
1947, ler mars	411	1,277	1,605	888	384	4,565
31 mai 16 août	408	1,319	1,708	972	414	4,821
To work	430	1,348	1,769	1,022	439	5,008
chômage						
1945, 17 novembre	18	60	53	23	18	172
1946, 23 février	27	75	56	34	21	213
ler juin	21	44	33	15	13	126
31 août	20	42	36	11	8	117
9 novembre	20	31	34	19	11	115
1947, ler mars	21	46	40	21	13	141
31 mai 16 août	21	28	24	9	9	91
TO WORLD	15	23	19	8	8	73
personnes inactives						
1945, 17 novembre	3 98	1,110	1,278	718	331	3,835
1946, 23 février	410	1,173	1,335	755	340	4,013
ler juin	396	1,149	1,308	707	330	3,890
31 août	399	1,127	1,285	669	335	3,815
9 novembre	409	1,173	1,363	721	352	4,018
1947, ler mars	426	1,225	1,427	790	364	4,230
31 mai 16 août	407	1,187	1,350	718	356	4,018
To gode	395	1,172	1,303	684	336	3,890

La partie principale du présent bulletin de la main-d'oeuvre est une série de tableaux statistiques indiques, les caractéristiques principales (a) de la main-d'oeuvre; (b) des personnes avent un surloi; (c) des clémeurs; (d) des personnes inactives. Chaque section est précédée d'une cote sur les définitions en loyées dans les relevés de la main-d'oeuvre et d'une court, description du ce tenu des tableaux.

Dans l'interprétation des statistiques du présent bulletin, trois points sont à retenir. D'abord, les estimations sont aujeuns à l'écart d'échantillonnage. En général, moins l'estimation est canslicatible, plus l'érant relatif d'échantillonnage est grand. En conséquence la sûreté de l'échantillonnage est moins prante dans les estimations moins considérables du présent outletin que dans les plus considérables. Dans la plupart des tableaux, un tiret entre parinthèses (-/ remplace les estimations de moins de 10,000; c'est une indication que l'écart l'échantillonnage assecté à ces estimations est relativement grand et que celles-ci ne del ent être utilisées qu'avec beaucoup de réserve. Deuxièmement, jusqu'à ce jour il n'a pas eucore eté possible d'incorpores aux relevés de la main-d'oeuvre les personnes qui nabi en certaines éclors inaccessables et les Indiens vivant dans des réserves, soit environ 170 100 personness. Pes dispositions sont prises actuellement en vue d'inclure dans les relevés futurs la représentation de ces groupes exclus jusqu'ici. En troisièm lieu, comme certaines des statistiques contenues dans les bulletins antérieurs de la main-d'œuvre ent été légèrement revisées, on devra s'abstenir de consulter ces bulletins antérieurs à l'avenir.

II. ESTIMATES OF THE LABOUR FORCE

The civilian labour force is composed of all those persons in Canada who are either working or have jobs from which they are temporarily absent or are seeking work. This group represents the total supply of labour available at a given time.

Chart 1 indicates the substantial growth in the number of men in the labour force since the fall of 1945, mainly accounted for by the return of discharged military personnel to civilian life. This chart also shows that the number of women in the labour force has not changed very much in the last two years.

CIVILIAN LABOUR FORCE

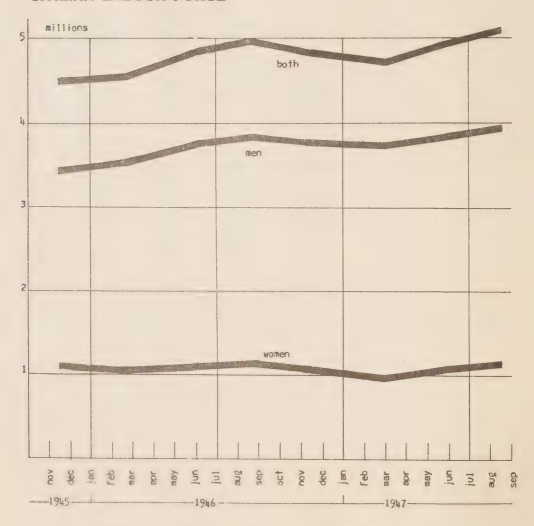


Chart 1 - Civilian labour force in Canada

Table 1 shows the regional distribution of men and women in the agricultural and nonagricultural sectors of the labour force.

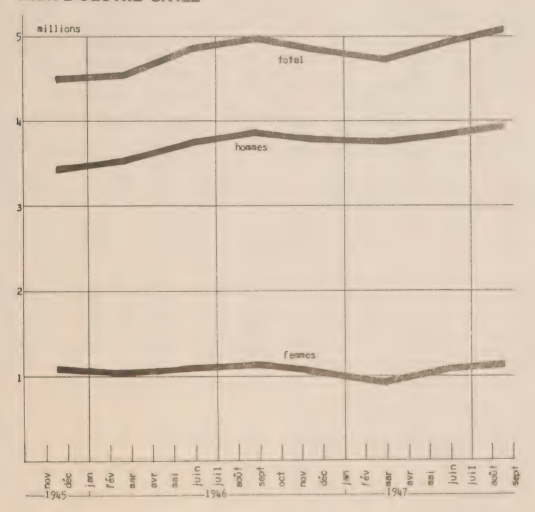
Table 2 contains estimates of the age distribution of persons in the labour force in the different regions in Canada.

II. ESTIMATIONS DE LA MAIN-D'OEUVRE

La main-d'oeuvre civile se compose de toutes les personnes du Canada qui travaillent, ou détiennent un emploi dont elles sont temporairement absentes, ou sont en quête de travail. Ce groupe représente toute la main-d'oeuvre disponible à une époque déterminée.

Le graphique l'indique une augmentation sensible du nombre d'hommes dans la main-d'oeuvre depuis l'automne de 1945, expliquée surtout par le retour à la vie civile du personnel militaire licencié. Ce graphique fait voir aussi que le nombre de femmes dans la main-d'oeuvre n'a pas changé sensiblement pendant les deux dernières années.

MAIN-D'OEUVRE CIVILE



Graphique 1 - La main d'oeuvre civile au Canada

Le tableau 1 indique la distribution régionale des hommes et des femmes des secteurs agricoles et non agricoles de la main-d'oeuvre.

Le tableau 2 contient des estimations de la répartition, selon l'âge, des personnes figurant parmi la main-d'oeuvre dans les différentes régions du Canada.

Table 1.- Estimates of the civilian labour force in Canada by region and sex

	Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
	1	agı	ricultural			
men						
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	80 85 104 90 85 68 82 95	250 259 274 269 219 218 236 253	238 263 267 287 257 257 209 259 277	347 366 404 427 380 354 387 420	24 28 27 30 24 25 32 31	939 991 1,076 1,103 965 374 996 1,076
women			}			
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	16 11 35 30 10 (-) 24 41	31 25 52 66 37 19 55 73	73 57 103 109 57 31 77	(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	126 98 201 216 111 62 169 225
both						
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 8 g. 31 Rov. 2 1947 Merch 1 May 31 Aug. 16	83 88 112 97 91 72 89	266 270 309 399 329 223 260	269 278 319 353 394 228 314 850	420 423 507 536 437 385 464 517	27 30 30 34 25 28 38 38	1,065 1,089 1,277 1,319 1,076 936 1,165 1,301
no canada amanda de esta de es		Bones	ricultural			
men						
1945 Nov. 17 1946 Pab. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	233 241 252 269 273 283 269 268	763 750 778 815 860 841 831	889 917 973 998 1,028 1,060 1,060	342 347 373 373 380 382 380 377	255 265 280 285 291 288 300 308	2,472 2,520 2,656 2,740 2,832 2,854 2,840 2,864
women						
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	74 70 71 77 77 77 71	277 261 246 256 264 259 256 237	385 365 359 358 366 857 358 365	147 141 142 143 146 142 137	78 79 77 82 87 81 85	961 916 895 918 940 916 907 916
both			990.00			
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	307 311 823 348 350 560 340 343	1,030 1,011 1,024 1,073 1,124 1,100 1,087	1,274 1,282 1,532 1,556 1,394 1,118 1,436	489 486 515 516 526 524 517 513	333 344 357 367 378 369 369 385 409	3,433 3,436 3,551 3,658 3,772 3,770 3,747 3,780

Tableau 1.- Estimations de la main-d'oeuvre civile au Canson, par région et selon le sexe

	Provinces Maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie- Britannique	Canada
	-		agricole	1	1	
hommes		The state of the s				
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août	80 85 104 90 85 68 82 95	250 259 274 269 219 218 236 253	238 253 267 287 257 209 259 277	347 366 404 427 380 354 387 420	24 28 27 30 24 25 32	939 991 1,076 1,103 966 874 999
femmes				1		
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars. 31 mai 16 août	(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	16 11 35 30 10 (+) 24 41	31 25 52 66 37 19 55 73	73 57 103 109 57 31 77 97	(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	126 98 201 216 111 62 129 225
total						
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler Juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août	83 88 112 97 91 72 89	266 270 309 299 229 223 260 294	269 278 319 363 294 228 314 350	420 423 507 536 437 385 464 517	27 30 30 34 25 28 38 38	1,065 1,089 1,277 1,319 1,076 936 1,186 1,301
			non agricole	J	1	Place Miles
hommes						
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août	233 241 252 269 273 283 269 266	753 750 778 815 860 841 831 840	889 917 973 998 1,028 1,060 1,060	342 347 373 373 380 382 380 377	255 265 280 285 291 238 300 308	2,472 2,520 2,656 2,740 2,832 2,634 2,640 2,664
femmes			,	·		
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août	74 70 71 77 77 77 71	277 261 246 258 264 259 256 237	385 365 359 358 356 367 368 365	147 141 142 143 146 142 137 136	78 79 77 82 87 81 85	981 916 895 918 940 916 907 916
total						_
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août	307 311 323 346 350 380 340 343	1,030 1,011 1,024 1,073 1,124 1,100 1,087 1,077	1,274 1,282 1,332 1,386 1,394 1,417 1,419	489 488 515 516 526 524 517 613	333 344 357 387 378 3.9 365 409	3,433 3,436 3,561 3,668 3,772 3,770 3,747 3,760

Table 2.- Estimates of the civilian labour force in Canada by region and age

	Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
14-19 years	1					-
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	52 50 58 59 55 50 48 61	208 193 201 221 204 190 192	179 166 181 217 187 174 181 230	120 107 130 153 129 109 118 149	29 30 32 39 35 30 33 48	588 546 602 689 610 553 572 699
20-24 years						
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	52 57 63 66 68 63 66 64	191 211 220 223 224 218 224 224	173 189 215 221 224 220 235 237	117 129 154 152 146 135 145	39 44 49 50 51 47 58 60	572 630 701 712 713 683 728 733
25-44 years				1		
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	161 169 181 186 187 192 186 192	556 554 577 588 588 587 594 593	651 670 703 715 717 711 748 752	356 363 412 418 387 378 401 405	154 160 166 172 177 179 191	1,878 1,916 2,039 2,079 2,056 2,047 2,120 2,137
45-64 years	1	+ +				
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	99 97 104 105 105 104 103 102	290 283 290 296 293 288 294 297	453 456 465 466 471 459 477 477	271 266 281 276 257 248 268 276	114 116 115 114 118 117 121 122	1,227 1,218 1,255 1,257 1,244 1,216 1,263 1,274
65+ years	-	,				
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	26 26 29 27 26 23 26 26	51 40 45 44 44 40 43 46	87 79 87 90 89 81 91	45 46 45 53 44 39 49	24 24 25 26 22 24 20 22	233 215 231 240 225 207 229 238
total	101					
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	390 399 435 443 441 432 429	1,296 1,281 1,333 1,372 1,353 1,323 1,347 1,371	1,543 1,560 1,651 1,709 1,688 1,645 1,732	909 911 1,022 1,052 963 909 981	360 374 387 401 403 397 423 447	4,498 4,525 4,828 4,977 4,848 4,706 4,912 5,081

Tableau 2.- Estimations de la main-d'oeuvre civile au Canada, par région et selon l'âge

	Provinces maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie- Britannique	Canada
14-19 ans						
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août	52 50 58 59 55 50 48 61	208 193 201 221 204 190 192 211	179 166 181 217 187 174 181 230	12C 107 130 153 129 109 118 149	29 30 32 39 35 30 33 48	588 546 602 689 610 853 572 699
20-24 ans						
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août	52 57 63 66 68 63 66 64	191 211 220 223 224 218 224 224	173 189 215 221 224 220 235 237	117 129 154 152 146 135 145	3.9 4.4 4.9 5.0 5.1 4.7 5.8 6.0	572 630 701 712 713 683 728 733
25-44 ans						
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août	161 169 181 186 187 192 186 192	556 554 577 588 588 587 594 593	651 670 703 715 717 711 748 752	356 363 412 418 387 378 401 405	154 160 166 172 177 179 191	1,878 1,916 2,039 2,079 2,056 2,047 2,120 2,137
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août	99 97 104 105 105 104 103 102	290 283 290 296 293 288 294 297	453 456 465 466 471 459 477	271 266 281 276 257 248 268 276	114 116 115 114 118 117 121 122	1,227 1,218 1,255 1,301 1,244 1,216 1,263 1,274
65+ ans						
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mare 31 mai 16 août	26 26 29 27 26 23 26 26	51 40 45 44 44 40 43 46	87 79 87 90 89 81 91 92	45 46 45 53 44 39 49 52	24 24 25 26 22 24 20 22	233 215 231 240 225 207 229 238
total			-	1		
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août	390 399 435 443 441 432 429 445	1,296 1,281 1,333 1,372 1,353 1,323 1,347 1,371	1,543 1,560 1,651 1,709 1,588 1,645 1,732	909 911 1,022 1,052 963 909 981 1,030	360 374 387 401 403 397 423 447	4,498 4,525 4,928 4,977 4,848 4,706 4,912 5,081

III. ESTIMATES OF EMPLOYMENT

Employed persons, for the purpose of the labour force survey, consist of two groups:

- (i) those who did any work in the survey week for pay or profit or who did unpaid work which contributed to the running of a farm or a business operated by a relative;
- (ii) those who had jobs but did not work during the survey week because of illness, bad weather, vacation, labour disputes or temporary layoff with definite instructions to return to work within 30 days of the time of being laid off.

The exception to this general rule is that female unpaid family workers on farms, who are principally engaged in keeping house, are not classified as employed unless they devoted 20 hours or more in the survey week to farm work, as distinct from housework and household chores.

The changing level of employment in agriculture is shown in Chart 2, while variations in employment levels in nonagricultural industries are shown in Chart 3.

AGRICULTURAL EMPLOYMENT

NONAGRICULTURAL EMPLOYMENT

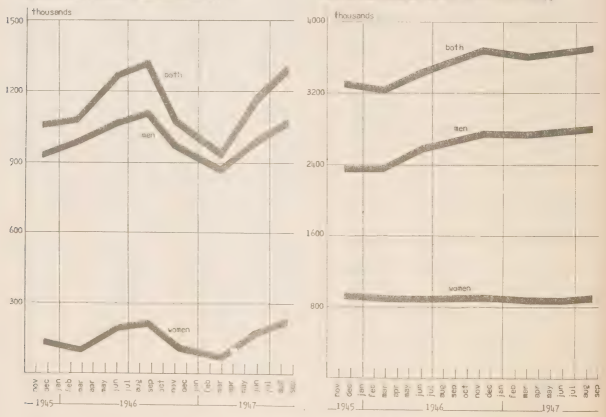


Chart 2 - Agricultural employment au Canade

Chart 3 - Nonagricultural employment in Canada

The regional distribution of amployed men and women is shown in Table 3. Between May and August, there was a general increase in employment in all regions. Part of the increase was a result of a seasonal increase in farm activities.

III. ESTIMATIONS DE L'EMPLOI

Aux fins du relevé de la main-d'oeuvre, les personnes employées constituent deux groupes:

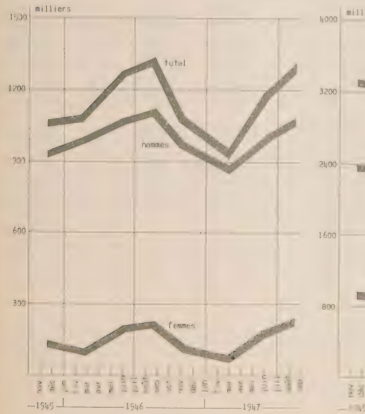
- (i) celles qui ont travaillé durant la semaine du relevé, moyemant salaire ou profit, ou qui ont fait un travail non ré moré contribuant à l'exploitation d'une ferme ou d'un commerce par un parent;
- (ii) celles que avaient un emploi auquel elles n'ont pas travaillé durant la semaine du relevé à cause de la maladie, lu mauvais temps, des vacances, de différends cuvriers ou de congédiement temporaire avec instructions définies de retourner au travail dans un délai de 30 jours après le congédiement.

Il y a une exception à cette règle générale; c'est que les femmes accomplissant un travail familial non rémunéré sur les fermes et principalement resurées à tenir la maison ne sont classées comme personnes actives que si elles ont comsacré 20 heures ou plus durant la semaine du relevé au travail agricole, celui ci se distinguant des travaux domestiques et des cocupations ménagères.

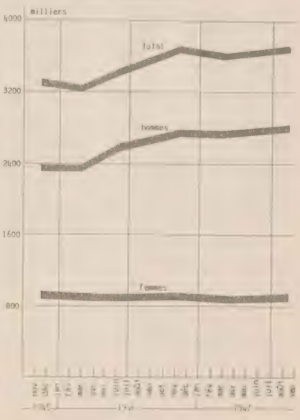
Le niveau changeant de l'emploi dans l'agriculture est indiqué dans le graphique 2 et les variations du niveau de l'emploi dans les industries non agricoles sont indiquées dans le graphique 3.

EMPLOI AGRICOLE

EMPLOI NON AGRICOLE







Graphique 3 - Emploi non agricole au Canada

Le tableau 3 donne la répartition régionale des personnes employées: hommes et femmes. De mai à août, il y a eu une augmentation générale de l'emploi. L'augmentation résulte en partie d'une hausse saisonnière de l'activité agricole.

Table 4 shows the age distribution of employed persons in the different ration. I general increase in employment in all age groups occurred between May and furnition the small encept for the arount aged 14-19 years. The increase in this group is a small encept of the tamper of students into the labour market for the summer.

Table 5 shows the regional distribution of agricultural and nonagricultural employment.

Table 6, which contains estimates of the weekly hours of work of persons employed in perioditure and in industries other than agriculture, provides a useful supplement to the antisates of total employment. While variations in the total volume of employment provides to the indicator of employment conditions, significant changes in employment conditions may be conscaled release that the indicator is focussed on the extent to which people are employed full-time or part-time.

In this table, employed persons temporarily absent from their jobs are light in working sero nours. The table given immediately below classifies persons 14 for any and over in this category by the reason for their absence from work for the last five labour force surveys:

			illness	bad woather	vecation	labour	temporary lay-off	other	total
August	31,	1946	53,000	_	117,000	21,000	11,000	2,000	204,000
November	9,	1946	54,000	2,000	23,000	1,000	23,000	1,000	104,000
March	1,	1947	78,000	10,000	17,000	15,000	18,000	1,000	139,000
May	31,	1947	57,000	4,000	22,000	10,000	7,000	4,000	104,000
August	16,	1947	57,000	3,000	193,000	1,000	11,000	3,000	268,000

Persons sho are temporarily laid off are only counted as employed if they have definite instructions to return to work within 30 days of the time of being laid off.

Table 7 shows the industrial distribution of employed persons. The throatry classifications used are those contained in the revised "Summary of the standard classification of industries," ordered by the interdepartmental Working Committee on the Theositication of Industry. Since earlier industrial breakdowns published in different labour force bull-tim, were based on the U.I. Decembed Consus classification, the present statistics are not comparable with those and earlier. The earlier series is being revised to fit the new cases are and a manufacture will be published in a forthcoming labour force bulletin.

Table 8 shows estimates of the number of persons falling in each class of each or occupational status categor. For the agricultural and the nonagricultural collection of the differentiation but on paid workers for private and governmental employers as been support in view of the difficulty of properly segregating employees of publicly-owned enterprises.

Table 9 contains estimates of the marital status of women employed in agriculture and in other industries. In this table, single persons are those who have never been married, married persons include those temporarily separated and the category "other" rures to side of diverged or permanently separated persons. The volume of employment of married makes in granulaire is subject to marked fluctuations, while there has been considerable stability in the musber of married makes in industries other than agriculture.

Table 10 shows estimates of the number of female domestic servants in Consult. The control in Indian colvent and open approved in private homes. Particular care whould be sent in interpretable and the small estimates in this table which are subject to a large sampling error.

Le tableau 4 indique la répartition de la population active des différentes régions, selon l'âge. Il y a une augmentation générale du degré d'emploi dans tous les groupes d'âge, de mai à août, mais cette augmentation n'est pas considérable sauf dans le groupe de 14 à 19 ans. L'augmentation dens ce groupe est attribuable surtout à l'inscription temporaire des étudiants au marché de la maind'oeuvre durant l'été.

Le tableau 5 indique, par région, la répartition de l'emploi agricole et non agricole.

Le tableau 6, qui contient des estimations du nombre d'heures de travail par semaine des personnes employées dans l'agriculture et dans les autres industries, constitue un supplément utile aux estimations de l'emploi global. Bien que les variations du volume global d'emploi fournissent une précieuse indication de la situation économique, des changements importants dans la situation de l'emploi peuvent passer inaperçus à moins que l'attention se concentre sur la mesure dans laquelle la population a un emploi à temps entier ou à temps partiel.

Dans ce tableau les personnes employées, mais temprairement absentes de leur travail, sont classées comme n'ayant pas travaillé (zéro heures de travail). Le tableau ci-dessous classe les personnes âgées de 14 ans et plus faisant partie de cette catégorie selon la cause de leur absence du travail, d'après les cinq derniers relevés de la main-d'oeuvre.

		maladie	mauvais temps	vacances	différends ouvriers	congédie- ment temporaire	autre	total
31 août	1946	53,000	-	117,000	21,000	11,000	2,000	204,000
9 nov.	1946	54,000	2,000	23,000	1,000	23,000	1,000	104,000
ler mars	1947	78,000	10,000	17,000	15,000	18,000	1,000	139,000
31 mai	1947	57,000	4,000	22,000	10,000	7,000	4,000	104,000
16 août	1947	57,000	3,000	193,000	1,000	11,000	3,000	268,000

Les personnes congédiés temporairement ne sont comptées comme employées que si elles ont reçu des instructions expresses de retourner au travail dans les trente jours.

Le tableau 7 indique, par industrie, la répartition des personnes actives. Le classement des industries employé est celui que contient l'édition revisée du "Sommaire du classement standard des industries", préparé par le comité interminatériel chargé de la classification des industries. Comme les classifications antérisones des industries publiées dans les différents bulletins de la main-d'oeuvre étaient basés sur celles du recensement décennal de 1941, les estimations présentes ne sont des comparables à celles qui ont été publiées antérieurement. On est à reviser actuellement les séries antérieures en vue de les adapter aux nouvelles catégories et une revision complète paraîtra dans un bulletin futur sur la main-d'oeuvre.

Le tableau 8 donne des estimations du nombre de personnes figurant dans chaque classe de travailleurs ou chaque catégorie d'état professionnel et employées dans l'agriculture et ailleurs que dans l'agriculture. La différence établie antérieurement entre les employés payés par un employeur particulier et par le gouvernement a été mise de côté en raison de la difficulté de grouper à part les employés des entreprises publiques.

Le tableau 9 contient des estimations de l'état conjugal des femmes actives dans l'agriculture et les autres industries. Dans ce tableau, les célibataires sont les personnes n'ayant jamais été mariées; les personnes mariées comprennent celles qui sont temporairement séparées de leur conjoint; et la catégorie "autre" désigne les veufs et les veuves, les personnes divorcées et celles mi sont séparées en permanence de leur conjoint. Le volume d'emploi des femmes mariées adonnées à l'agriculture est sujet à des variations marquées tandis que le nombre de femmes mariées dans les industries autres que l'agriculture accuse une stabilité considérable.

Le tableau 10 fournit des estimations du nombre de domestiques du sexe féminin au Canada. Cette catégorie ne comprend que celles qui sont en service dans des demeures particulières. Il faudra exporter un soin particulier à l'interprétation de certaines des estimations peu considérables de ce tableau; elles sont sujettes à un grand écart d'échantillonnage.

Table 3.- Estimates of employment in Canada by region and sex

	Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
men 1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	297 302 337 342 341 332 332 332 348	956 945 1,014 1,050 1,052 1,018 1,044	1,085 1,125 1,213 1,255 1,257 1,236 1,301 1,335	671 685 764 792 744 717 759	263 275 296 308 306 302 325 333	3,272 3,332 3,624 3,747 3,700 3,604 3,761 3,880
women 1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	75 70 77 81 80 79 76 82	280 261 275 280 270 259 275 275	405 379 405 418 397 370 407 434	215 192 243 249 200 171 213 231	79 78 78 85 86 82 89	1,054 980 1,078 1,113 1,033 961 1,060 1,128
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	372 372 414 423 421 411 408 430	1,236 1,206 1,289 1,330 1,322 1,277 1,319 1,348	1,490 1,504 1,618 1,673 1,654 1,605 1,708	886 877 1,007 1,041 944 888 972 1,022	342 353 374 393 392 384 414 439	4,326 4,312 4,702 4,860 4,733 4,565 4,821 5,008

Tableau 3.- Estimations de l'emploi au Canada, par région et selon le sexe

	Provinces maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie - Britannique	Canada
hommes						
1945 17 nov.	297	956	1,085	671	263	3,272
1946 23 fév.	302	945	1,125	685	275	3,332
ler juin	337	1,014	1.213	764	296	3,624
31 août	342	1,050	1,255	792	308	3,747
9 nov.	341	1,052	1,257	744	306	3,700
1947 ler mars	332	1,018	1,235	717	302	3,604
31 ,mai	332	1,044	1,301	759	325	3,761
16 août	348	1,073	1,335	791	333	3,880
femmes						
1945 17 nov.	75	280	405	215	79	1,054
1946 23 fév.	70	261	379	192	78	980
ler juin	77	275	405	243	78	1,078
31 août	81	280	418	249	85	1,113
9 nov.	80	270	397	200	86	1,033
1947 ler mars	79	259	370	171	82	961
31 mai	76	275	407	213	89	1,060
16 août	82	275	434	231	106	1,128
total						
1945 17 nov.	372	1,236	1,490	886	342	4,326
1946 23 fév.	372	1,206	1,504	877	353	4,312
ler juin	414	1,289	1,618	1,007	374	4,702
31 août	423	1,330	1,673	1,041	393	4,860
9 nov.	421	1,322	1,654	944	392	4,733
1947 ler mars	411	1,277	1,605	888	384	4,565
31 mai	408	1,319	1,708	972	414	4,821
16 août	430	1,348	1,769	1,022	439	5,008

Table 4.- Estimates of employment in Canada by region and age

	Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
14-19 years						
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	47 44 53 55 51 45 44 57	191 177 193 211 197 179 184 204	167 155 175 209 180 166 176 225	116 103 129 152 125 106 117 147	26 26 30 38 34 29 32 46	547 505 580 665 587 525 553 679
20-24 years						
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	49 50 57 61 62 59 61	179 196 211 212 217 206 217 220	161 180 207 212 216 212 230 233	111 121 150 150 141 131 143	35 41 47 49 50 44 56	535 588 672 684 686 652 707 720
25-44 years						
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	156 158 174 179 180 183 178	533 526 559 575 577 572 586 585	633 647 691 703 706 699 740 748	350 350 405 413 381 370 398 402	147 153 161 170 172 175 188	1,818 1,834 1,990 2,040 2,016 1,999 2,090 2,113
45-64 years						
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	96 94 102 102 102 102 100 100	284 269 283 289 289 281 290 293	445 446 459 461 464 450 473 473	265 259 278 274 253 243 265 275	111 112 111 115 113 119 120	1,201 1,179 1,234 1,237 1,223 1,189 1,247 1,261
65+ years						
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	25 26 28 26 26 22 25 25	49 38 43 45 42 39 42 46	84 76 86 88 88 78 89	44 44 45 52 44 38 49 62	23 22 24 25 21 23 19 21	225 206 226 234 221 200 224 235
total						
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	372 372 414 423 421 411 408 430	1,236 1,206 1,289 1,330 1,322 1,277 1,319	1,490 1,504 1,618 1,673 1,654 1,605 1,708	886 877 1,007 1,041 944 888 972	342 353 374 393 392 384 414 439	4,326 4,312 4,702 4,860 4,733 4,565 4,821 5,008

Tableau 4.- Estimations de l'emploi au Canada, par région et selon l'âge

	Provinces maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie- Britannique	Canada
14-19 ans						
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août	47 44 53 55 51 45 44 57	191 177 193 211 197 179 184 204	167 155 175 209 180 166 176 225	116 103 129 152 125 106 117 147	26 26 30 38 34 29 32 46	547 505 580 665 587 625 553 679
20-24 ans						
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août	49 50 57 61 62 59 61 61	179 196 211 212 217 206 217 220	161 180 207 212 216 212 230 233	111 121 150 150 141 131 143 146	35 41 47 49 50 44 56 60	535 588 672 684 686 652 707 720
25-44 ans						
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août	155 158 174 179 180 183 176 186	533 526 559 575 577 572 586 585	633 647 691 703 706 699 740 748	350 350 405 413 381 370 398 402	147 153 161 170 172 175 186 192	1,816 1,834 1,890 2,040 2,016 1,989 2,000 2,114
45-64 ans						
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août	96 94 102 102 102 102 100	284 269 283 289 289 281 290 293	445 446 459 461 464 450 473	265 259 278 274 253 243 265 275	111 111 112 111 115 113 110 120	1,001 1,178 1,124 1,127 1,225 1,207 1,207
65+ ans						
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août	25 26 28 26 26 26 22 25 26	49 38 43 43 42 39 42 46	84 76 86 88 88 78 89	44 44 45 52 44 38 49 52	23 22 24 25 21 23 19 21	225 206 226 234 221 200 224 235
total						
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août	372 372 414 423 421 411 408 430	1,236 1,206 1,289 1,330 1,322 1,277 1,319	1,490 1,504 1,618 1,673 1,654 1,708 1,708	977 1,007 1,041 944 563 972 1,022	342 363 374 393 392 384 414 439	4,326 4,322 4,702 4,660 4,733 4,560 4,500

Table 5 .- Estimates of agricultural and nonagricultural employment in Canada by region

		Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
				agricult	ural		
1945	Nova 17	83	264	267	418	26	1,058
1946	Feb. 23	<	深	-\ph	96	章	1,083
	June 1	112	308	319	506	29	1,274
	Aug. 31	97	299	352	535	34	1,317
	Nov. 9	91	229	292	434	25	1,071
1947	Merch 1	72	222	226	383	28	931
	May 31	89	260	313	463	38	1,163
	Aug. 16	102	293	350	516	38	1,299
				nonagricul	tural		
1945	Nove 17	269	972	1,223	468	316	3,268
1946	Feb. 23	**	*	to to	*	40	3,229
	June 1	302	981	1,299	501	345	3,428
	Aug. 31	326	1,031	1,321	506	359	3,543
	Nove 9	330	1,093	1,362	510	367	3,662
1947	Merch 1	359	1,055	1,879	505	356	3,634
	May 31	319	1,059	1,895	509	376	3,658
	Aug. 16	328	1,055	1,419	506	401	3,709
			-	total			
1945	Nov. 17	372	1,236	1,490	886	342	4,326
1946	Fab. 25	372	1,206	1.504	877	353	4,312
	June 1	414	1,289	1,618	1,007	374	4,702
	Aug. 31	423	1,330	1,673	1,041	393	4,860
	Nov. 9	421	1,322	1,654	944	392	4,733
1947	Merch 1	411	1,277	1,605	888	384	4,565
	May 31	408	1,319	1,708	972	414	4,821
	Aug. 16	430	1,348	1,769	1,022	439	5,008

^{*} temporarily not available

Tableau 5.- Estimations de l'emploi agricole et non agricole au Canada par région

	1		·	7		
	Provinces maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie- Britannique	Canada
			agricole			
1945 17 nov.	83	264	267	418	26	1,058
1946 23 fév.	*	*	*		*	1,083
ler juin	112	308	319	506	29	1,274
31 août	97	299	352	535	34	1,317
9 nov.	91	229	292	434	25	1,071
1947 ler mars	72	222	226	383	28	931
31 mai	89	260	313	463	38	1,163
16 août	102	293	3 50	516	38	1,299
		1	non agricole)		
1945 17 nov.	289	972	1,223	468	316	3,268
1946 23 fév.	*	*	*	*	*	3,229
ler juin	302	981	1,299	501	345	3,428
31 août	326	1.031	1,321	506	359	3.543
9 nov.	330	1,093	1,362	510	367	3,662
1947 ler mars	339	1,055	1,379	505	356	3,634
51 mai	319	1,059	1,395	509	376	3,658
16 août	328	1,055	1,419	506	401	3,709
			total			
1945 17 nov.	372	1,236	1,490	886	342	4,326
1946 23 fév.	372	1,206	1,504	877	353	4,312
ler juin	414	1,289	1,618	1,007	374	4,702
31 août	423	1,330	1,673	1,041	393	4,860
9 nov.	421	1,322	1,654	944	392	4,733
1947 ler mars	411	1,277	1,605	888	384	4,565
31 mai	408	1,319	1,708	972	414	4,821
16 août	430	1,348	1,769	1,022	439	5,008

^{*} non disponible pour le moment

Table 6.- Estimated number of hours worked per week by employed persons in Canada by sex

				hours				
NOX	0	1-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55+	total
and the second state of the second second second second second second second			(agricultural	,			
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	(-) 12 10 10 15 14 11	11 24 17 (-) 14 17 12 (-)	19 29 24 14 25 39 23	23 42 18 16 26 49 26 21	42 86 36 38 78 165 54 62	159 199 124 119 250 263 130 127	672 593 845 896 552 322 738 829	933 985 1,074 1,101 960 869 994 1,074
Mored								
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	29 10 82 60 46 20 62 66	34 27 41 45 23 16 41	12 20 19 25 10 (-) 20 24	11 16 16 32 14 (-) 18 29	12 10 15 26 11 (-) 10 21	26 14 26 28 (-) (-) 17 26	125 98 200 216 111 62 169 225
both								
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	(-) 13 11 10 16 15 12	40 34 99 69 60 37 74	53 56 65 59 48 55 64 74	35 62 37 40 36 58 46 45	53 102 52 70 92 172 72	171 209 139 145 261 267 140 148	698 607 871 924 558 327 756 855	1,058 1,083 1,274 1,317 1,071 931 1,163 1,299
			non	agricultural				
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	66 74 88 128 70 108 74	29 23 27 13 21 27 25 15	36 34 35 36 41 44 38 37	45 43 59 36 62 64 59 65	624 694 816 919 968 1,014 1,050 1,038	1,168 1,125 1,172 1,099 1,184 1,126 1,118	371 354 353 415 394 352 405 402	2,339 2,347 2,550 2,646 2,740 2,735 2,767 2,806
women								
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	17 18 22 66 18 16 18 79	29 28 30 22 30 33 29 26	55 47 54 45 52 48 48 48	62 56 65 37 62 55 57	372 382 406 430 461 466 458 440	\$09 275 236 228 239 223 211 197	85 76 66 69 60 58 70	929 862 878 897 922 899 891 903
both								
1945 Now. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	83 92 110 194 88 124 92 254	58 51 57 35 51 60 52	91 81 89 81 93 92 86 79	107 99 124 73 124 119 116	996 1,076 1,222 1,349 1,429 1,480 1,508	1,477 1;400 1,407 1,327 1,423 1,349 1,329 1,271	456 430 419 484 454 410 475 469	3,268 3,229 3,428 3,543 3,662 3,634 3,658 3,709

fableau 6.- Mombre estimatif d'heures de travail contribuées par semaine par les personnes employées au Canada, solon le sexe

				heures									
sexe	0	1-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55+	total					
		1		agricole	7			+					
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août	(-) 12 10 10 15 14 11	11 24 17 (-) 14 17 12 (-)	19 29 24 14 25 39 23 17	23 42 18 15 26 49 26 21	42 86 36 38 78 165 54 62	159 199 124 119 250 263 130 127	672 593 845 896 552 322 738 829	933 985 1,074 1,101 960 869 984 1,074					
femmes													
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août	(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	29 10 82 60 46 20 62 66	34 27 41 45 23 16 41 57	12 20 19 25 10 (-) 20 24	11 16 16 32 14 (-) 18 29	12 10 15 26 11 (-) 10	26 14 26 28 (-) (-) 17 26	125 98 200 216 111 62 169 225					
total								<u> </u>					
1945 17 nov, 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août	(-) 13 11 10 16 15 12 14	40 34 99 69 60 37 74 72	53 56 65 59 48 55 64 74	35 62 37 40 36 58 46 45	53 102 52 70 92 172 72 91	171 209 139 145 261 267 140	698 607 871 924 558 327 755 855	1,058 1,083 1,274 1,317 1,071 931 1,163 1,299					
			1	on agricole	9								
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 1er mars 31 mai 16 août	66 74 88 128 70 108 74	29 23 27 13 21 27 23 15	36 34 35 36 41 44 38 37	45 43 59 36 62 64 59 65	624 694 816 919 968 1,014 1,050 1,038	1,168 1,125 1,172 1,099 1,184 1,126 1,118 1,074	\$71 354 \$53 415 394 \$52 405 402	2,339 2,347 2,550 2,646 2,740 2,735 2,767 2,805					
femmes													
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août	17 18 22 66 18 16 18 79	29 28 30 22 30 33 29 26	55 47 54 45 52 48 48 42	62 56 65 37 62 65 57 52	372 382 406 430 461 466 458 440	309 276 235 228 239 223 211 197	85 76 66 69 60 58 70 67	929 882 878 897 922 899 891 903					
total													
1945 17 nov. 1945 23 fév. ler juin 31 soût 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août	83 92 110 194 88 124 92 254	58 51 57 35 51 60 52 41	91 81 89 81 93 92 86 79	107 99 124 73 124 119 116 117	996 1,076 1,222 1,349 1,429 1,480 1,508 1,478	1,477 1,400 1,407 1,327 1,329 1,329 1,271	456 430 419 484 454 410 475 469	\$,268 \$,229 \$,428 \$,543 \$,662 \$,634 \$,656 \$,709					

Table 7.- Estimated distribution of employment in different industries in Canada by sex, August 16, 1947

industry	men	women	both
agriculture	1,074	225	1,299
forestry	53	(-)	54
fishing and trapping	22	(-)	22
mining, quarrying and oil wells	67	(-)	68
manufacturing	994	243	1,237
construction	276	(-)	283
transportation, storage and communication	33 8	. 44	\$82
public utility operations	35	(-)	41
trade	464	207	671
finance, insurance and real estate	77	54	131
service	480	340	820
total	3,880	1,128	5,008

Tableau 7.- Répartition estimative de l'emploi entre les diverses industries au Canada, selon le sexe, 16 août 1947

(milliers de personnes de 14 ans et plus)								
industries	hommes	femmes	total					
agriculture	1,074	225	1,299					
forêts	53	(-)	54					
pêche et piégeage	22	(-)	22					
mines, carrières et puits de pétrole	67	(-)	68					
manufactures	994	243	1,237					
construction	276	(-)	283					
transports, entreposage et communications	338	44	882					
services publics	35	(-)	41					
commerce	464	207	671					
finance, assurance et immeuble	77	54	131					
services	480	340	820					
total	3,880	1,128	5,008					

Table 8 .- Estimated occupational status of employed persons in Canada by sex

xes	paid workers	own-account workers without paid employees	employers with own business, farm or profession	unpaid family workers on farm or in business	total
		agric	ultural		
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	116 110 144 164 116 66 111	553 598 619 612 597 569 588 596	67 48 65 80 49 30 72 84	197 229 246 245 198 204 223 249	933 985 1,074 1,101 960 869 994 1,074
MOWSE					
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	(-) (-) 15 24 (-) (-) 11 23	14 11 12 12 (-) (-) 13 18	(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	101 79 175 178 92 50 143 182	125 98 200 216 111 62 169 225
both					
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	125 116 157 188 125 69 122 167	567 609 630 624 606 577 601 614	68 50 66 82 50 31 74 86	298 308 421 423 290 254 366 431	1,058 1,083 1,274 1,317 1,071 931 1,163 1,299
		rousgr	icultural		
men					
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	1,960 1,971 2,161 2,225 2,311 2,268 2,311 2,354	242 244 253 263 263 301 292 288	120 121 185 141 162 140 149 142	17 11 11 17 14 26 15	2,339 2,347 2,550 2,646 2,740 2,735 2,767 2,806
women					
1945 Nov. 17 1946 Peb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	834 800 796 816 842 817 800 804	52 46 44 44 42 47 51 55	(-) (-) 10 (-) 10 (-) (-) (-)	34 27 28 28 28 28 28 33 36	929 882 878 897 922 899 891 903
both					
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	2,794 2,771 2,947 3,041 3,153 3,085 3,111 3,158	294 290 297 307 305 348 343	129 130 145 150 162 147 156	51 38 39 45 42 54 48	3,268 3,229 3,428 3,543 3,662 3,634 3,658 3,709

Tableau 8.- Etat professionnel estimatif des personnes employées au Canada, selon le sexe

		(milliers de	personnes de 14	ans et plus)	
s⊕xe	employés payés	travailleurs à leur propre compte sans employés payés	employeurs ayant leur propre com- merce, ferme ou profession	membres de la famille trava- illant sur une ferme ou au commerce sans rémunération	total
		8.2	ricole	remuneration	
hommes					
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 51 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août	116 110 144 164 116 66 111	553 598 619 612 597 569 588 596	67 48 65 80 49 30 72 84	197 229 246 245 198 204 223 249	933 985 1,074 1,101 960 869 994 1,074
fermes					
1946 17 nov. 1946 25 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août	(-) (-) 13 24 (-) (-) (-) 11 23	14 11 11 12 (-) (-) 15 18	(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	101 79 175 178 92 50 143 182	126 98 200 216 111 62 169 225
total					Marian Art Marian P at
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août	125 116 157 188 125 69 122	667 609 650 624 606 577 601 614	68 50 66 82 50 31 74 86	298 308 421 423 290 254 366 431	1,058 1,083 1,274 1,317 1,071 931 1,163 1,299
		non ag	ricole		
			120020		
1945 17 nov. 1946 25 fév. 1er juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août	1,960 1,971 2,161 2,225 2,311 2,268 2,311 2,354	242 244 255 263 263 265 301 292 288	120 121 135 141 152 140 149 142	17 11 11 17 14 26 16 22	2,339 2,347 2,650 2,646 2,740 2,735 2,767 2,806
femmes					
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août	834 800 796 816 842 817 800 804	52 46 44 44 42 47 51 55	(-) (-) 10 (-) 10 (-) (-) (-)	34 27 28 28 28 28 28 33 36	929 832 878 897 922 899 891
total					
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août	2,794 2,771 2,947 3,041 3,152 3,065 3,111 3,158	294 290 297 307 306 345 343 343	129 130 145 15 162 147 156 150	51 36 39 45 42 64 48 58	3,268 3,228 3,428 3,543 3,662 3,534 3,665 3,769

Table 9 .- Estimates of the marital status of employed women in Canada

industry	single	married	other	total
agricultural				
1945 Nov. 17	56	64	(-)	125
1946 Feb. 23	37	54	(-)	98
June 1	80	113	(-)	200
Aug. 31	92	113	`11	216
Nov. 9	47	58	(-)	111
1947 March 1	32	25	(-)	62
May 31	63	97	(-)	169
Aug. 16	91	121	13	225
nonagricultural				
1945 Nov. 17	606	243	80	929
1946 Feb. 23	603	204	75	882
June 1	597	199	82	878
Aug. 31	619	197	81	897
Nov. 9	632	207	83	922
1947 March 1	618	192	89	899
May 31 Aug. 16	601	200	90 92	891 903
Aug. 16	615	196	92	503
both				
1945 Nov. 17	662	307	85	1.054
1946 Feb. 23	640	258	82	980
June 1	677	312	89	1,078
Aug. 31	711	310	92	1,113
Nov. 9 1947 March 1	679	265	89	1,033
May 31	650 664	217	94 99	961
Aug. 16	706	317	105	1,060
nage 10		011	100	1,150

Table 10. Estimated regional distribution of women employed in domestic service (thousands of persons 14 years of age and over)

	Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
1945 Nov. 17	12	32	24	13	4	85
1946 Feb. 23	9	26	24	12	5	76
June 1	9	23	21	10	福	67
Aug. 31	9	22	19	10	3	63
Nov. 9	11	24	23	13	4	75
1947 March 1	12	24	23	10	3	72
May 31	7	19	1.6	8	3	53
Aug. 16	10	14	21	9	A	58

Tableau 9.- Etat conjugal estimatif des femmes amployées au Canada

(milliers de femmes de 14 ans et plus)

industrie	célibataires	mariées	autres	total
agricole				
1945 17 nov.	56	64		100
1946 23 fév.	37	54	(-)	125
ler juin	80	113	(-)	200
31 août	92	113	11	216
9 nov.	47	58	(-)	111
1947 ler mars	32	25	(-)	62
31 mai	63	97	(-)	169
16 août	91	121	13	225
non agricole				
1945 17 nov.	606	243	80	929
1946 23 fév.	603	204	75	882
ler juin	597	199	82	878
31 août	619	197	81	897
9 nov.	632	207	83	922
1947 ler mars	618	192	89	899
31 mai	601	200	90	891
16 août	615	196	92	903
total			·	
1945 17 nov.	662	307	85	1,054
1946 23 fév.	640	258	82	980
ler juin	677	312	89	1,078
31 août	711	310	92	1,113
9 nov.	679	265	89	1,033
1947 ler mars	650	217	94	961
31 mai	664	297	99	1,060
16 août	706	317	105	1,128

Tableau 10.- Répartition régionale estimative des femmes employées dans le service ménager

		Provinces maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie- Britannique	Canada
1945	17 nov.	12	32	24	13	4	85
1946	23 fév.	9	26	24	12	5	76
	ler juin	9	23	21	10	4	67
	31 août	9	22	19	10	3	63
	9 nov.	11	24	23	13	4	75
1947	ler mars	12	24	23	10	3	72
- 2	31 mai	7	19	16	8	3	53
1	16 août	10	14	21	9	4	58

IV. ESTIMATES OF UNEMPLOYMENT

The estimates relating to the volume and distribution of unemployment which are contained in Tables 11-15 are based on a definition of unemployment which includes in this category only those persons who were looking for work in the survey week and did no work. Those who were laid off during the survey week with definite instructions to return to work within 50 days of being laid off are not classed as unemployed, unless, in addition, they were looking for work.

Chart 4 shows the level of unemployment for men and women at different dates in the period from November, 1945 to August, 1947.

UNEMPLOYMENT

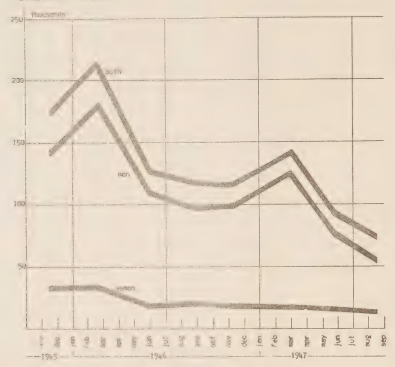


Chart 4 - Unemployment in Canada

Table 11 shows the regional distribution of the unemployed. The percentage of the labour force unemployed in each region in the week ending August 16, 1947 is shown in the following table:

region	percentage of labour force unemployed
Maritime Provinces	3.4
Quebec	1.7
Ontario	1.1
Prairie Provinces	0.8
British Columbia	1.8
Canada	1.4

The estimates of male and female unemployment contained in Table 12 indicate that there has been a gradual decline in the level of unemployment among women.

Table 15 shows the age distribution of the unemployed.

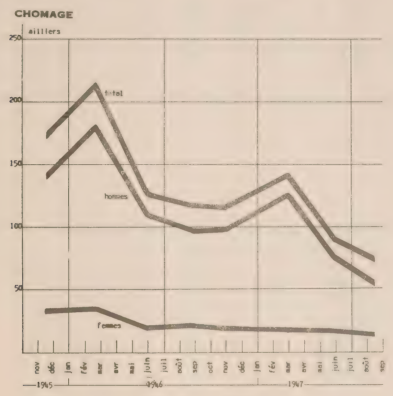
Table 14, which shows the number of months the unemployed have been looking for work, is of particular interest in distinguishing between frictional and unemployment of a more permanent character. Knowledge of the average period of time people have been unemployed is essential if the significance of the absolute level of unemployment is to be appreciated. It will be noted that three-quarters of the estimated unemployment on August 16 was of less than three months duration.

Table 15, showing the industrial distribution of the unemployed, is also useful in interpreting the level of employment, since it reveals the trend of unemployment in the different sectors of the economy. The industry classifications used in this table are based on the last civilian job of two weeks duration or more. The category "other" includes agriculture, forestry, fishing and trapping, mining, quarrying and oil wells, public utilities, and finance, insurance and real estate, while the category "none" refers to those now seeking jobs who have never been employed previously.

IV. ESTIMATIONS DU CHOMAGE

Les estimations ayant trait au volume et à la répartition du chômage, contenues dans les tableaux ll-15, reposent sur une définition du chômage; ne sont incluses dans sette catégorie que les personnes qui étaient en quête de travail durant le semaine du relevé et qui n'ent pas travaillé. Les personnes qui avaient été congédiées durant la semaine du relevé avec instructions définies de retourner au travail dans un délai de 30 jours après le congédiement ne sont pas classées comme chômeurs à moins qu'elles fussent en outre en quête de travail.

La graphique 4 indique le degré de chômage chez les hommes et les femmes à différentes dates au cours de la période de novembre 1945 à août 1947.



Graphique 4 - Le chômage au Canada

Le tableau 11 indique la répartition des chômeurs par région. La proportion de la main-d'oeuvre en chômage dans chaque région durant la semaine terminée le 16 août 1947 est indiquée dans le tableau suivant:

région	pourcentage de la main-d'oeuvre en chômage
Provinces maritimes Québec Ontario Provinces des Prairies Colombie-Britannique	3.4 1.7 1.1 0.8 1.8
Canada	1.4

Les estimations du chômage ches les hommes et ches les femmes, paraissant dans le tableau 12 indiquent que le niveau de chômage accuse une baisse graduelle ches les femmes.

Le tableau 13 montre la répartition des chômeurs selon l'âge.

Le tableau 14, indiquant le nombre de mois pendant lesquels les chômeurs ont été à la recherche d'un emploi, est d'un intérêt particulier parce qu'il établit une distinction entre le chômege causé par des différence ou lers et le chômege d'un caractère plus permanent. Pour estimer la signification du niveau absolu du chômage, il est essentiel de commaftre la période moyeume de temps pendant laquelle les ent été chômeurs. A remarquer que plus des trois-quarts du chômage estimatif le 16 août a dané moins de trois mois.

Le tableau 15, qui donne la répartition des chômeurs par industrie, est également utile à l'interprétation du degré d'emploi, puisqu'il indique la tendance du chômage dans les différentes divisions industrielles de l'économie. Dans ce tableau, les classifications selon les industries sont basées sur le dernier emploi civil de deux semaines ou plus. La catégorie "autres" comprend l'agriculture, les forêts, la pêche et le piégeage, les mines, barrières et puits de pétrole, les services publics, la finance, l'assurance et l'immeuble. La catégorie "aucune" désigne ceux qui n'ont jamais eu d'emploi et qui en cherchent un présentement.

Tablell .- Estimates of unemployment in Canada by region

survey date	Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	18 27 21 20 20 21 21 15	60 75 44 42 31 46 28 23	53 56 33 36 34 40 24 19	23 34 15 11 19 21 (-)	18 21 13 (-) 11 13 (-) (-)	172 213 126 117 115 141 91 73

Table 12.- Estimates of unemployment in Canada by sex

(thousands of persons 14 years of age and over)

date	men	women	total
1945 Nov. 17	140	32	172
1946 Feb. 23	179	34	213
June 1	108	18	126
Aug. 31	96	21	117
Nov. 9	97	. 18	115
1947 March 1	124	17	141
May 31	75	16	91
Aug. 16	60	13	73

Table 13 .- Estimates of unemployment in Canada by age

date	14-19 years	20-24 years	25-44 years	45-64 years	65+ years	total
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	41 41 23 24 23 28 19 20	37 42 29 28 27 31 21	60 82 49 39 40 48 30 24	26 39 20 20 21 27 16 13	(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	172 213 126 117 115 141 91 73

Tableaull. - Estimations du chômage au Canada, par région

(milliers de personnes de 14 ans et plus)

date du relevé	Provinces maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie- Britannique	Canada
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août	18 27 21 20 20 21 21 21	60 75 44 42 31 46 28 23	53 56 33 36 34 40 24 19	23 34 15 11 19 21 (-)	18 21 13 (-) 11 13 (-) (-)	172 213 126 117 115 141 91 73

Tableau 12 .- Estimations du chômage au Canada, selon le sexe

(milliers de personnes de 14 ans et plus)

date du relevé	hommes	femmes	total
1945 17 nov.	140	32	172
1946 23 fév.	179	34	213
ler juin	108	18	126
31 août	96	21	117
9 nov.	97	18	115
1947 ler mars	124	17	141
31 mai	75	16	91
16 août	60	13	73

Tableau 15. - Estimations du chômage au Canada, selon l'âge

date du relevé	14-19 ans	20-24 ans	25-44 ans	45-64 ans	65+ ans	total
1945 17 nov. 1946 25 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août	41 41 23 24 23 28 19 20	37 42 29 28 27 31 21	60 82 49 39 40 46 30 24	26 39 20 20 21 27 16 13	(-) (-) (-) (-) (-) (-)	172 213 126 117 116 141 91 73

Table 14.- Estimated distribution of unemployed persons in Canada by number of months looking for work

(thousands of persons 14 years of age and over)

survey	months								
date	under 1	1-3	4-6	7-12	13-18	19	total		
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	24 22 16 17 12 (-) 11 13	124 131 64 64 70 88 55 42	17 47 25 15 17 26 13 10	(-) 12 19 19 13 15 (-) (-)	(-) (-) (-) (-) (-) (-)	(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	172 213 126 117 115 141 91 73		

Table 15.- Estimated distribution of unemployed persons in Canada by industry, August 16, 1947

(thousands of persons 14 years of age and over)

industry	number
manufacturing	22
construction	8
transportation, storage	7
trade	9
service	13
other	5
none	9
total	73

Tableau 14.- Répartition estimative des chômeurs au Canada d'après le nombre de mois durant lesquels ils ont été en quête de travail

(milliers de personnes de 14 ans et plus)

date du relevé moin	mois								
	moins de l	1-3	4-6	7-12	13-18	19	total		
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 soût 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août	24 22 16 17 12 (-) 11	124 131 64 64 70 88 03 42	17 47 25 15 17 26 13	(-) 12 19 19 13 13 (-) (-)	(-) (-) (-) (-) (-) (-)	(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	172 213 126 117 115 141 91 73		

Tableau 15.- Distribution estimative des chômeurs au Canada par industrie, 16 août 1947

industrie	nombre
manufactures	22
construction	8
transports, entreposage et communications	7
commerce	S
services	13
autres	Б
amounas	9
total	73

V. ESTIMATES RELATING TO PERSONS NOT IN THE LABOUR FORCE

The nonworking part of the population 14 years of age and over are those who are outside the labour force in the sense that they do not work for pay or profit or as unpaid workers in family enterprises such as farms or businesses.

Chart 5 shows the changes in the number of men and women who are not in the labour force in the period, November, 1945 to August, 1947.

PERSONS NOT IN THE LABOUR FORCE

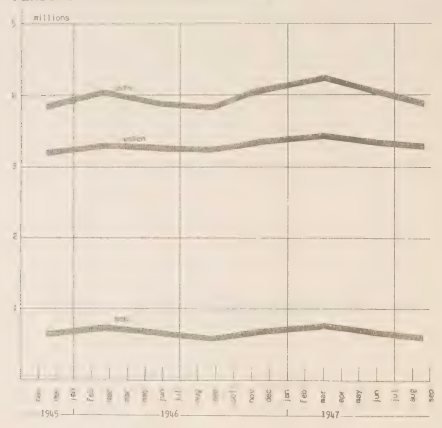


Chart 5 - Persons not in the labour force in Canada

Table 16 shows the regional distribution of the men and women who are not in the labour force in Canada.

The following table shows the percentage of persons outside the labour force in the total population 14 years of age and over in each region in mid-August:

region	percentage of nonworkers
Maritime Provinces Quebec Ontario Prairie Provinces British Columbia	47 46 42 40 43
Canada	43

Table 17 shows the estimated number in the different classes of nonworkers. It is to be noted that the estimates in this table do not show the total number of persons engaged in keeping house or going to school. Housewives, students and others, who work part-time, are classed as employed, while, if they are looking for work, they are included in the unemployed.

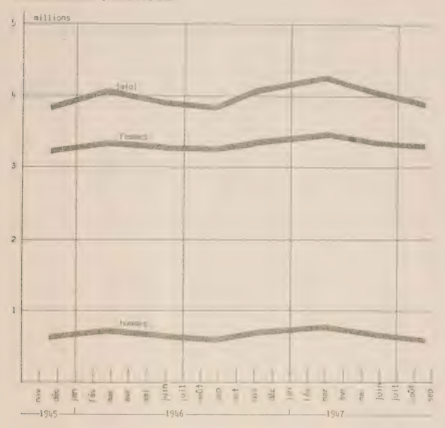
Table 17 shows the estimated age distribution of persons not in the labour force. For any age group, the total labour force and the total number of persons not in the labour force, will give the estimated total population for that age group.

V. ESTIMATIONS DES PERSONNES INACTIVES

La portion inactive de la population agée de 14 ans et plus est constituée par les personnes qui sont en dehors de la main-d'oeuvre en ce sens qu'elles ne travaillent pas moyennant salaire ou profit et ne sont pas non plus des travailleurs non rémunérés d'une entreprise familiale comme une ferme ou un commerce.

Le graphique 5 indique le changement produit dans le nombre d'hommes et de femmes inactifs durant la période de novembre 1945 à août 1947.

PERSONNES INACTIVES



Graphique 5 - Personnes inactives au Canada

Le tableau 16 indique la répartition au Canada, par région, des personnes inactives, hommes et femmes.

Le tableau suivant donne la proportion des personnes inactives dans la population globale agée de 14 ans et plus, pour chaque région, à la mi-août.

région	proportion de personnes inactives
Provinces maritimes	47
Québec	46
Ontario	42
Provinces des Prairies	40
Colombie-Britannique	43
Canada	43

Le tableau 17 donne le nombre estimatif de personnes inactives dans les diverses classes. Il est à remarquer que les estimations de ce tableau n'indiquent pas le total des personnes occupées à la principal de la complete de la comp

Le tableau 17 indique la répartition estimative des personnes inactives, selon l'age. Pour un groupe d'agé quelconque, le total de la main-d'oeuvre et le total du nombre de personnes inactives donnent la population globale estimative de ce groupe d'age.

Table 16 .- Estimates of persons not in the labour force in Canada by region and sex

(thousands of persons 14 years of age and over)

	Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
men						
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	68 73 62 67 73 83 71 63	160 195 177 159 180 206 193	198 224 212 194 226 250 211 185	135 148 131 106 130 159 127	61 64 59 63 74 78 71 66	622 704 641 589 683 776 673 589
women						
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	330 337 334 332 336 343 336 332	950 978 972 968 993 1,017 984	1,080 1,111 1,096 1,091 1,137 1,177 1,139 1,118	583 607 576 563 591 631 591 580	270 276 271 272 278 286 285 270	3,213 3,309 3,249 3,226 3,335 3,454 3,345 3,301
both						
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	398 410 396 399 409 426 407 395	1 110 1,173 1,149 1,127 1,175 1,228 1,167 1,172	1,278 1,335 1,308 1,235 1,363 1,427 1,350 1,303	718 755 707 669 721 790 718 684	331 340 330 335 352 364 356 336	3,835 4,013 3,890 3,815 4,018 4,230 4,018 3,890

Tableau 16.- Estimations des personnes inactives au Canada, par région et selon le sexe

	Provinces maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie- Britannique	Canada
hommes						
1945 17 nov.	68	160	198	135	61	622
1946 23 fév.	73	195	224	148	64	704
ler juin	62	177	212	131	59	641
31 août	67	159	194	106	63	589
9 nov.	73	160	226	130	74	683
1947 ler mars	83	206	250	159	78	776
31 mai	71	193	211	127	71	673
16 août	63	171	185	104	66	589
femmes						
1945 17 nov.	330	950	1,080	583	270	3,213
1946 23 fév.	337	978	1,111	607	276	3,309
ler juin	334	972	1,096	576	271	3,249
31 août	332	968	1,091	563	272	3,226
9 nov.	336	993	1,137	591	278	3,335
1947 ler mars	343	1,017	1,177	631	286	3,454
31 mai 16 août	336 332	994	1,139	591 580	285	3,345
16 aout	332	1,001	1,118	580	210	0,001
total					{	
1946 17 nov.	398	1,110	1,278	718	331	3,835
1946 23 fév.	410	1,173	1,335	755	340	4,013
ler juin	396	1,149	1,308	707	330	3,890
31 août	399	1,127	1,285	669	335	3,815
9 nov.	409	1,173	1,363	721	352	1,018
1947 ler mars	426	1,223	1,427	790	364	4,230
31 mai	407	1,187	1,350	718	356	4,018
16 août	395	1,172	1,303	684	336	3,890

Table 17.- Estimated distribution of persons not in the labour force in Canada by class of nonworker and sex

(thousands of persons 14 years of age and over)

,	permanently unable or too old to work	keeping house	going to	retired or voluntarily idle	other	total
men 1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	134 157 158 165 163 176 162 173	(-) (-) (-) (-) (-) (-)	288 327 288 30 316 340 302 12	179 192 174 378 188 244 194 392	20 26 18 15 15 13 (-)	622 704 641 589 683 776 673 589
women 1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	112 132 125 128 121 121 117 119	2,688 2,731 2,709 2,752 2,814 2,916 2,820 2,863	280 311 291 11 272 295 298 (-)	124 125 118 327 116 115 106 309	(-) 10 (-) (-) 12 (-) (-)	3,213 3,309 3,249 3,226 3,335 3,454 3,345 3,301
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	246 289 283 293 284 297 279 292	2,689 2,733 2,712 2,763 2,815 2,919 2,822 2,869	568 638 579 41 588 635 600	\$03 317 292 705 304 359 300 701	29 '36 24 23 27 20 17 (-)	3,835 4,013 3,890 3,815 4,018 4,230 4,018 3,890

Tableau 17.- Répartition estimative des personnes inactives au Canada par catégorie et selon le sexe

	en permanence incapables ou trop vieux pour travailler	tenant maison	allant à l'école	retirés ou en chômage volontaire	autres	total
hommes						
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août	134 157 158 165 163 176 162 173	(-) (-) (-) (-) (-) (-)	288 327 288 30 316 340 302 12	179 192 174 378 188 244 194	20 26 18 15 15 13 13 (-)	622 704 641 589 683 776 673 589
femmes						
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 acût 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 acût	112 132 125 128 121 121 121 117 119	2,688 2,731 2,709 2,752 2,814 2,916 2,820 2,863	280 311 291 11 272 295 298 (-)	124 125 118 327 116 115 106 309	(-) 10 (-) (-) 12 (-) (-) (-)	3,213 3,309 3,249 3,226 3,335 3,454 3,345 3,301
total					A RAPPO AND	+
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 51 mai 16 août	246 289 283 293 284 297 279 292	2,689 2,733 2,712 2,753 2,815 2,919 2,822 2,869	568 638 579 41 588 635 600	303 317 292 705 304 359 300 701	29 36 24 23 27 20 17 (-)	3,835 4,013 3,890 3,815 4,018 4,230 4,018 3,890

Table 18.- Estimated distribution of persons not in the labour force in Canada by age

(thousands of persons 14 years of age and over)

	14-19 years	20-24 years	25-44 years	45-64 years	65+ years	total
men						
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	254 280 251 202 251 281 268 192	43 58 49 45 59 65 44 33	43 57 45 42 56 64 38 33	67 76 72 75 79 102 77 80	215 233 224 225 238 264 246 251	622 704 641 589 683 776 673 589
women						
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	385 415 392 357 394 418 404 352	276 282 273 279 284 312 286 291	1,273 1,314 1,297 1,296 1,337 1,380 1,334 1,337	891 908 894 892 913 933 912	388 390 393 402 407 411 409 413	3,213 3,309 3,249 3,226 3,335 3,454 3,345 3,301
both						
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	639 695 643 559 645 699 672 544	319 340 322 324 343 377 330 324	1,316 1,371 1,342 1,338 1,393 1,444 1,372 1,370	958 984 966 967 992 1,035 989 988	603 623 617 627 645 675 655 664	3,835 4,013 3,890 3,815 4,018 4,230 4,018 3,890

Tableau 16.- Répartition estimative des personnes inactives au Canada selon l'age

	14-19 ans	20-24 ans	25-44 ans	45-64 ans	65+ ans	total
		424	8,00	dilo	#119	- Cotal
hommes						
1945 17 nov.	254	43	43	67	215	622
1946 23 fév.	280	58	57	76	233	704
ler juin	251	49	45	72	224	641
31 août	202	45	42	75	225	589
9 nov.	251	59	56	79	238	683
1947 ler mars	281	65	64	102	264	776
31 mai	268	44	38	77	246	673
16 août	192	33	33	80	251	589
fermes						
1945 17 nov.	385	276	1,273	891	388	3,213
1946 23 fév.	415	282	1,314	908	390	3,309
ler juin	392	273	1,297	894	393	3,249
31 août	357	279	1,296	892	402	3,226
9 nov.	394	284	1,337	913	407	3,335
1947 ler mars	418	312	1,380	933	411	3,454
31 mai	404	286	1,334	912	409	3,345
16 août	352	291	1,337	908	413	3,301
total						
1945 17 nov.	639	319	1,316	958	603	3,835
1946 23 fév.	695	340	1,371	984	623	4,013
ler juin	643	322	1,342	966	617	3,890
31 août	559	324	1,338	967	627	3,815
9 nov.	645	343	1,393	992	645	4,018
1947 ler mars	699	377	1,444	1,035	675	4,230
31 mai	672	330	1,372	989	655	4,018
16 août	544	324	1,370	988	664	3,890

and the state of t

PUBLISHED BY AUTHORITY OF THE RT. HON. C. D. HOWE, M.P., MINISTER OF TRADE AND COMMERCE



PUBLIE PAR ORDRE DU
TRES HON. C. D. HOWE, M.P.,
MINISTRE DU COMMERCE

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE

LABOUR FORCE BULLETIN NO. 8

MAIN-D'OEUVRE, BULLETIN NO 8



AFRIL, 1948

AVRIL 1948

PRIX, 25 CENTS

BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE

MAIN-D'OEUVRE, BULLETIN NO 8

Table des matières

			page
I	Sommaire		2
II		la main-d'oeuvre	4
	Tableau 1 -	Estimations de la main-d'oeuvre civile au Canada par région et selon le sexe	5
	Tableau 2 -	Estimations de la main-d'oeuvre civile au Canada par région et selon l'âge	6
III	Estimations de		7
	Tableau 3 -	Estimations de l'emploi au Canada par région et selon le sexe	9
	Tableau 4 -	Estimations de l'emploi au Canada par région et selon l'âge	10
	Tableau 5 -	Estimations de l'emploi au Canada selon l'âge et le	
	Tableau 6 -	Estimations de l'emploi agricole et non agricole	11
		au Canada, par région Nombre estimatif d'heures de travail contribuées	12
		par semaine par les personnes employées au Canada, selon le sexe	13
	Tableau 8 -	Répartition estimative de l'emploi entre les diverses industries au Canada, selon le sexe	14
	Tableau 9 -	Répartition estimative de l'emploi entre les diverses occupations au Canada, selon le sexe	14
	Tableau 10 -	Etat professionnel estimatif des personnes employées	
	Tableau 11 -	au Canada, selon le sexe Etat conjugal estimatif des femmes employées au Canada	15 16
	Tableau 12 -	Répartition régionale estimative des femmes employées	
	Tableau 13 -	dans le service ménager Estimations du nombre de personnes au Canada avec un emploi mais ne travaillant pas, selon la cause	16
		de l'absence du travail	16
IV	Estimations du		17
	Tableau 14 -	Estimations du chônage au Canada, par région	18
	Tableau 15 -	Estimations du chômage au Canada, selon le sexe	18
	Tableau 16 -	Estimations du chômage au Canada, selon l'âge	18
	Tableau 17 -	Répartition estimative des chômeurs au Canada d'après le nombre de mois durant lesquels ils ont été en	
	Tableau 18	quête de travail Répartition estimative des chômeurs au Canada par	19
		industrie	19
♥	Estimations de	s personnes inactives	20
		Estimations des personnes inactives au Canada, par région et selon le sexe	21
	Tableau 20 -	Répartition estimative des personnes inactives au Canada par catégorie et selon le sexe	22
	· Tableau 21 -	Répartition estimative des personnes inactives au	20
		Canada selon l'age	23

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

LABOUR FORCE BULLETIN NO. 8

Table of contents

		Page
I	Summary	2
II	Estimates of the labour force	4
	Table 1 - Estimates of the civilian labour force in	
	Canada by region and sex	5
	Table 2 - Estimates of the civilian labour force in Canada by region and age	
	outland by rogion and ago	6
III	Estimates of employment	7
	Table 3 - Estimates of employment in Canada by region and sex	9
	Table 4 - Estimates of employment in Canada by region and age	19
	Table 5 - Estimates of employment in Canada by age and sex Table 6 - Estimates of agricultural and nonagricultural	11
	employment in Canada by region	12
	Table 7 - Estimated number of hours worked per week by	9.00
	employed persons in Canada by sex Table 8 - Estimated distribution of employment in different	13
	industries in Canada by sex	14
	Table 9 - Estimated distribution of employment in different	7.2
	occupations in Canada by sex	14
	Table 10 - Estimated occupational status of employed persons	
	in Canada by sex	15
	Table 11- Estimates of the marital status of employed women in Canada	1.0
	Table 12- Estimated regional distribution of women employed	16
	in domestic service	16
	Table 13- Estimates of the number of persons in Canada with	
	a job but not at work by reason for absence	16
IV	Estimates of unemployment	17
~ *	Table 14 - Estimates of unemployment in Canada by region	18
	Table 15 - Estimates of unemployment in Canada by sex	18
	Table 16 - Estimates of unemployment in Canada by age	18
	Table 17 - Estimated distribution of unemployed persons in	
	Canada by number of months looking for work	19
	Table 18 - Estimated distribution of unemployed persons in	20
	Canada by industry	19
V	Estimates relating to persons not in the labour force	20
	Table 19 - Estimates of persons not in the labour force in	
	Canada by region and sex	21
	Table 20 - Estimated distribution of persons not in the	
	labour force in Canada by class of nonworker and sex	22
	Table 21 - Estimated distribution of persons not in the labour force in Canada by age	23
	Torob III variata by ago	20

BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE

SECTION DE L'ECHANTILLONNAGE

DIVISION CENTRALE DE RECHERCHE ET DE DEVELOPPEMENT

Statisticien du Dominion: Adjoint du Statisticien du Dominion (Recherche): Chef. Section de l'échantillonnage: Herbert Mershall C.M. Isbister R.W. James

MAIN-D'OEUVRE, BULLETIN NO 8

I. SOMMAIRE

Dans la semaine terminée le 21 février 1948, l'emploi civil total au Canada atteint 4,669,000, soit une baisse d'environ 180,000 au regard de la première semaine de novembre 1947 et de plus de 300,000 au regard du niveau élevé atteint à la mi-août. Le nombre de civils employés durant la troisième semaine de février 1948 est d'environ 100,000 de plus que durant la période correspondante de 1947. Depuis février 1946, l'emploi a augmenté d'environ 350,000. Le nombre de characte durant la aumaine terminée le 21 février s'élève à 156,000, soit une augmentation d'environ 70,000 sur la première semaine de novembre. Il se chiffre à un peu plus de 3 pourcent de la main-d'oeuvre, ne montrant aucune différence marquée comparativement à la même période de l'an dernier.

Les présentes estimations, ainsi que les autres statistiques détaillées contenues dans le présent bulletin, sont le résultat des dix premiers relevés de la main-d'oeuvre effectués par le Bureau fédéral de la Statistique. Ces relevés portent sur la période de novembre 1945 à février 1948; ils sont trimestriels et comportent des entrevues avec quelques 25,000 ménages choisis conformable en la comportent des entrevues de la main-d'oeuvre fournissent des régions différentes du Canada. Les relevés de la main-d'oeuvre fournissent des estimations per tout une maintaine de l'empion de la population civile ne vivant pas dans des institutions et en âge de travailler. Le classement des personnes utilisé dans le relevé de la main-d'oeuvre ne repose pas sur l'activité normale ou habituelle, mais sur l'activité ou état courant des personnes durant les semaines déterminées sur lesquelles ports le relevé.

Le tableau suivant contenant les données comparatives des années 1945 et 1946 donne un aperçu de l'état de la main-d'oeuvre canadienne durant la semaine terminée le 21 février 1948.

Résumé des estimations nationales (milliers de personnes de 14 ans et plus)

	23 fév.1946	ler mars 1947	21 fév.1948
population civile totale ne vivant			
pas dans les institutions	8,538	8,936	9,058
main-d'oeuvre civile	4,525	4,706	4,825
personnes employées	4,312	4,565	4,669
travaillant	4,207	4,426	4,508
ayant un emploi mais ne			
travaillant pas	105	139	161
chômeurs	213	141	156
population inactive	4,013	4,230	4,233

Le tableau suivant résume les changements de la situation de l'emploi, du chômage et du nombre de personnes inactives, par région:

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

SAMPLING UNIT

CENTRAL RESEARCH AND DEVELOPMENT DIVISION

Dominion Statistician: Assistant Dominion Statistician (Research): Chief, Sampling Unit:

Herbert Marshall C.M. Isbister R.W. James

LABOUR FORCE BULLETIN NO. 8

I. SUMMARY

In the week ending February 21, 1948, total civilian employment in Canada was 4,669,000, a fall of about 180,000 from the first week in November, 1947 and more than 300,000 lower than the seasonal high reached in mid-August. Civilian employment in the third week of February, 1948, was about 100,000 higher than in the corresponding period in 1947. Since February, 1946, employment had risen by about 350,000. Unemployment in the week ending February 21 rose to 156,000, an increase of about 70,000 over the first week in November. Unemployment amounted to slightly more than 3 per cent of the labour force showing no significant change since the same period last year.

These estimates, as well as the other detailed statistics contained in this bulletin, are the result of the first ten labour force surveys of the Dominion Bureau of Statistics which cover the period from November, 1945, to February, 1948. These surveys are carried out quarterly and cover about 25,000 households chosen by scientific sampling methods in nearly 100 different areas in Canada. The labour force surveys provide periodic estimates of the employment characteristics of the civilian noninstitutional population of working age. The classification of persons used in the labour force survey is not based on normal or usual activity, but on the current activity or status of individuals during the specific weeks covered by the surveys.

The broad outlines of the labour force status of the Canadian population for the week ending February 21, 1948, can be seen from the table below, which shows comparable figures for 1946 and 1947:

Summary of national estimates

(thousands of persons 14 years of age and over)

	Feb.23,1946	Mar.1,1947	Feb.21,1948
total noninstitutional			
civilian population	8,538	8,936	9,058
civilian labour force	4,525	4,706	4,825
employed	4,312	4,565	4,669
at work	4,207	4,426	4,508
with a job but not at work	105	139	161
unemployed	213	141	156
not in the labour force	4,013	4,230	4,233

Changes in regional employment and unemployment conditions and in the number of persons outside the labour force are summarized in the following table:

Résumé des estimations régionales

(milliers de personnes de 14 ans et plus)

		Provinces maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie- Britannique	total
emploi							
1946 2	17 novembre 23 février 1er juin 51 août 9 novembre	372 372 414 423 421	1,236 1,206 1,289 1,330 1,322	1,490 1,504 1,618 1,673 1,654	886 877 1,007 1,041 944	342 353 374 393 392	4,326 4,312 4,702 4,860 4,733
3	ler mars 31 mai 16 août 8 novembre	411 408 430 421 400	1,277 1,319 1,348 1,353	1,605 1,708 1,769 1,726 1,663	888 972 1,022 937 905	384 414 439 410 401	4,565 4,821 5,008 4,847 4,669
chômage		200	2,000	2,000			
1946	17 novembre 23 février 1er juin 31 août 9 novembre	18 27 21 20 20	60 75 44 42 31	53 · 56 · 33 · 36 · 34	23 34 15 11	18 21 13 8	172 213 126 117
3	ler mars 31 mai 16 août 8 novembre	21 21 15 17	46 28 23 22	40 24 19 22	21 9 8 13	13 9 8 13 20	141 91 73 87 156
	21 février nes inactives	25	48	40	23	20	156
1946	17 novembre 23 février ler juin 31 août 9 novembre	398 410 396 399 409	1,110 1,173 1,149 1,127 1,173	1,278 1,335 1,308 1,285 1,363	718 755 707 669 721	331 340 330 335 352	3,835 4,013 3,890 3,815 4,018
	ler mars 31 mai 16 août 8 novembre	426 407 395 403	1,223 1,187 1,172 1,178	1,427 1,350 1,303 1,359	790 718 684 759	364 356 336 370	4,230 4,018 3,890 4,069
1948	21 février	420	1,220	1,422	791	380	4,233

La partie principale du présent bulletin de la main-d'oeuvre est une série de tableaux statistiques indiquant les caractéristiques principales (a) de la main-d'oeuvre; (b) des personnes ayant un emploi; (c) des chômeurs; (d) des personnes inactives. Chaque section est précédée d'une note sur les définitions employées dans les relevés de la main-d'oeuvre et d'une courte description du contenu des tableaux.

Dans l'interprétation des statistiques du présent bulletin, trois points sont à retenir. D'abord, les estimations sont sujettes à l'écart d'échantillonnage. En général, moins l'estimation est considérable, plus l'écart relatif d'échantillonnage est grand. En conséquence, la sûreté de l'échantillonnage est moins grande dans les estimations moins considérables du présent bulletin que dans les plus considérables. Dans la plupart des tableaux, un tiret entre parenthèses (-) remplace les estimations de moins de 10,000; c'est une indication que l'écart d'échantillonnage associé à ces estimations est relativement grand et que celles-ci ne doivent être utilisées qu'avec beaucoup de réserve. Deuxièmement, jusqu'à ce jour, il n'a pas encore été possible d'incorporer aux relevés de la main-d'oeuvre les personnes qui habitent certaines régions inaccessibles et les Indiens vivant dans des réserves, soit environ 170,000 personnes. Des dispositions sont prises actuellement en vue d'inclure dans les relevés futurs la représentation de ces groupes exclus jusqu'ici. En troisième lieu, comme certaines des statistiques contenues dans les bulletins antérieurs de la main-d'oeuvre ont été légèrement revisées, on devra s'abstenir de consulter ces bulletins antérieurs à l'avenir.

Summary of regional estimates

(thousands of persons 14 years of age and over)

	Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	total
					0 0 2 0 2 0 2 0	00001
employment						
1945 November 17	372	1,236	1,490	886	249	4 700
1946 February 23	372	1,206	1.504	877	342 353	4,326
June 1	414	1,289	1,618	1,007	374	4.702
August 31	423	1,330	1,673	1,041	393	4,860
November 9	421	1,322	1,654	944	392	4,733
1947 March 1	411	1,277	1,605	888	384	4.565
May 31	408	1,319	1,708	972	414	4,821
August 16	430	1,348	1,769	1,022	439	5,008
November 8	421	1,353	1,726	937	410	4,847
1948 February 21	400	1,300	1,663	905	401	4,669
unemployment						-,
1945 November 17	18	60	53	23	18	172
1946 February 23	27	75	56	34	21	213
June 1	21	44	33	15	13	126
August 31	20	. 42	36	11	8	117
November 9	20	31	34	19	11	115
1947 March 1	21	46	40	21	13	141
May 31	21	28	24	9	9	91
August 16	15	23	19	8	8	73
November 8	17	22	22	1.3	13	87
1948 February 21	25	48	40	23	20	156
not in the labour i	force					
1945 November 17	398	1,110	1,278	718	331	3,835
1946 February 23	410	1,173	1,335	755	340	4,013
June 1	396	1,149	1,308	707	330	3,890
August 31	399	1,127	1,285	669	335	3,815
November 9	409	1,173	1,363	721	352	4,018
1947 March 1	426	1,223	1,427	790	364	4,230
May 31	407	1,187	1,350	718	356	4,018
August 16	395	1,172	1,303	684	336	3,890
November 8	403	1,178	1,359	759	370	4,059
1948 February 21	420	1,220	1,422	791	380	4,233

The principal contents of this labour force bulletin are a series of statistical tables showing the main features of (a) the labour force; (b) the employed; (c) the unemployed; (d) persons not in the labour force. Each section is prefaced by a note on the definitions used in the labour force surveys and a brief description of the contents of the tables.

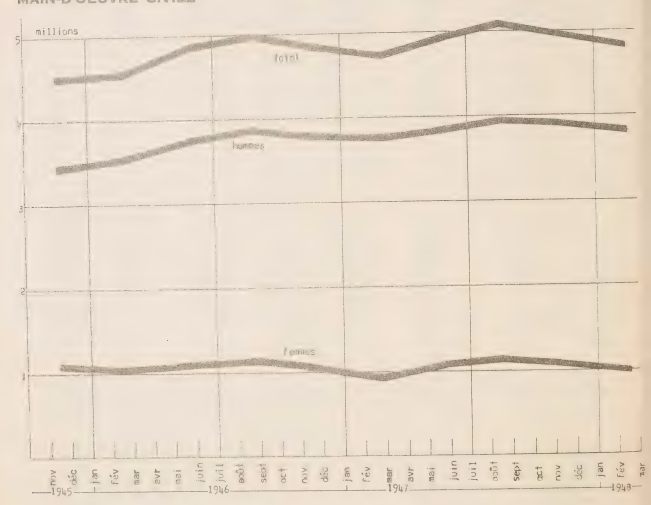
In interpreting the statistics in this bulletin, three points should be borne in mind. First, the estimates are subject to sampling error. In general, the smaller the estimate, the larger is the relative sampling error. Accordingly, the sampling reliability of the smaller estimates in this bulletin is less than that of the larger estimates. Estimates of less than 10,000 are in most cases replaced throughout the tables by a dash in parentheses (-), as an indication that the sampling error associated with them is relatively large and that they should not be used without careful reservations. Second, it has not so far been possible to include in the labour force surveys persons living in certain inaccessible areas, and Indians living on reservations, amounting to an estimated 170,000 persons. Steps are currently being taken to include representation of these excluded groups in future surveys. Third, since minor revisions of some of the statistics contained in earlier labour force bulletins have been made, reference to these earlier bulletins should be discarded.

II. ESTIMATIONS DE LA MAIN-D'OEUVRE

La main-d'oeuvre civile se compose de toutes les personnes du Canasa qui cranalitent, ou détiennent un emplei dont elles sont temporairement absentes, on sont en quête de travail. Ce groupe représente toute la main-d'oeuvre disponible à une époque déterminée.

Le graphique 1 montre une augmentation sensible du nombre d'hommes dans le main d'oeuvre civile depuis l'automne de 1945, expliquée surtout par le retour à le vie civile du personnel militaire licencié. Ce graphique fait voir aussi que le nombre de femmes dans le main-d'oeuvre n'a pas changé sensiblement au cours de la période de novembre 1945 à février 1948.

MAIN-D'OEUVRE CIVILE



Graphique 1 - La main d'oeuvre civile au Canada

Le tableau l'indique la distribution régionale des hommes et des

Le tableau 2 contient des estimations de la répartition, selon : selon : selon : les différentes régions du Canada.

II. ESTIMATES OF THE LABOUR FORCE

The civilian labour force is composed of all those persons in Canada who are either working or have jobs from which they are temporarily absent or are seeking work. This group represents the total supply of labour available at a given time.

Chart 1 shows the substantial growth in the number of men in the civilian labour force since the fall of 1945, mainly accounted for by the return of discharged military personnel to civilian life. This chart also shows that the number of women in the labour force did not change very much in the period from November, 1945 to February, 1948.

CIVILIAN LABOUR FORCE

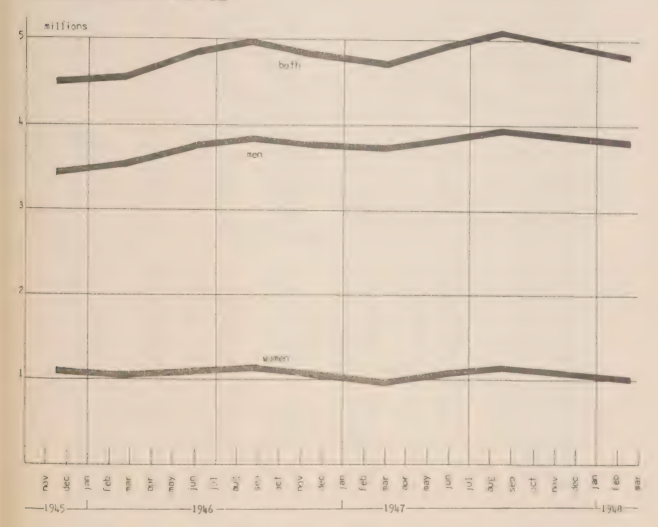


Chart 1 - Civilian labour force in Canada

Table 1 shows the regional distribution of men and women in the agricultural and nonagricultural sectors of the civilian labour force.

Table 2 contains estimates of the age distribution of persons in the labour force in the different regions in Canada.

Tableau 1.- Estimations de la main-d'oeuvre civile au Canada, par région et selon le sexe

	Provinces maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie- Britannique	Canada
			agricole			
homes						
		250	238	347	24	939
1945 17 nov. 1946 23 fév.	80 85	259	253	366	28	991
ler juin	104	274	267	404	27	1,076
31 août	90	269	287	427	30	1,103
9 nov.	85	219	257	380	24	965
1947 ler mars	68	218	209	354	25	874
31 mai	82	236	259	387	32	996
16 août	95	253	277	420	31	1,076
8 nov.	81	217	241	390	25	954
1948 21 fév.	67	203	230	378	28	906
femmes						
1945 17 nov.	(-)	16	31	73	(-)	126
1945 17 Hov.	_\\ -\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	11	25	57	(-)	98
ler juin	(-)	35	52	103	(-)	201
31 août	(-)	30	66	109	(-)	216
9 nov.	(-)	10	37	57	(-)	111
1947 ler mars	(-)	(-)	19	31	(-)	62
31 mai	(-)	24	55	77	(-)	169
16 août	(-)	41	73	97	(-)	225
8 nov.	(-)	16	49 .	43	(-) (-) (-) (-) (-) (-)	119
1948 21 fév.	(-)	(-)	21	31	(-)	66
total						
1945 17 nov.	83	266	269	420	27	1,065
1946 23 fév.	88	270	278	423	30	1,089
ler juin	112	309	319	507	30	1,277
31 août	97	299	353	536	34	1.319
9 nov.	91	229	294	437	25	1,076
1947 ler mars	72	223	228	385	28	936
31 mai	89	260	314	464	38	1,165
16 août	102	294	350	517	38	1,301
8 nov.	88	233	290	433	29	1,073
1948 21 fév.	69	212	251	409	31	972
			non agricole			
hommes						
1945 17 nov.	233	753	889	342	255	2,472
1946 23 fév.	241	750	917	347	265	2,520
ler juin	25 2	778	973	373	280	2,656
31 août	269	815	998	373	285	2,740
9 no▼.	273	860	1,028	380	291	2,832
1947 ler mars	283	841	1,060	382	288	2,854
31 mai	269	831	1,060	380	300	2,840
16 août	266	840	1,073	377	308	2,864
8 nov.	271	870	1,083	377	306	2,907
1948 21 fév.	276	873	1,084	381	304	2,918
femmes						
1945 17 nov.	74	277	385	147	78	961
1946 23 fév.	70	261	365	141	79	916
ler juin	71	246	359	142	77	895
31 août	77	258	358	143	82	918
9 nov.	77	264	366	146	87	940
1947 ler mars	77	259	357	142	81	916
31 mai	71	256	358	137	85	907
16 août	77	237 .	365	136	101	916
8 now.	79	272	375	140	88	954
1948 21 fév.	80	263	368	138	86	935
total						
1945 17 nov.	307	1 030	3 0004	400	200	
1946 23 fév.		1,030	1,274	489	333	3,433
	311	1,011	1,282	488	344	3,436
ler juin	323	1,024	1,332	515	357	3,551
31 août	346	1,073	1,356	516	367	3,658
9 nov.	350	1,124	1,394	526	378	3,772
1947 ler mars	360	1,100	1,417	524	369	3,770
31 mai	340	1,087	1,418	517	385	3,747
16 août	343	1,077	1,438	513	409	3,780
8 200						
8 nov. 1948 21 fév.	350 356	1,142	1,458	517 519	394 390	3,861 3,853

Table 1.- Estimates of the civilian labour force in Canada by region and sex

(thousands of persons 14 years of age and over)

	Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
		ag	ricultural			
men			1			
1945 Nov. 17	80	250	238	347	24	939
1946 Feb. 23	85	259	253	366	28	991
June 1	104	274	267	404	27	1,076
Aug. 31	90	269	287	427	30	1,103
Nov. 9 1947 March 1	85 68	219	257 209	380	24	965
May 31	82	236	259	354 387	25 32	874 996
Aug. 16	95	253	277	420	31	1,076
Nov. 8 1948 Feb. 21	81 67	217	241	390	25	954
				378		906
Women 1945 Nov. 17	(-)	16	31	77	1	120
1946 Feb. 23	(-)	11	25	73	(-)	126 98
June 1	(-)	35	52	103	(-)	201
Aug. 31	(-)	30	66	109	(-)	216
Nov. 9	(-)	10	37	57	(-)	111
1947 March 1 May 31	(-)	(-)	19 55	31 77	(-)	62 169
Aug. 16	(-)	41	73	97	(-)	225
Nov. 8	(-)	16	49	43	(-)	119
1948 Feb. 21	(-)	(-)	21	31	(-)	66
both						
1945 Nov. 17	83	266	269	420	27	1,065
1946 Feb. 23	88	270	278	423	30	1,089
June 1 Aug. 31	112 97	309 299	319 353	507 536	30 34	1,277
Nov. 9	91	229	294	437	25	1,076
1947 March 1	72	223	228	385	28	936
May 31	89	260	314	464	38	1,165
Aug. 16 Nov. 8	102	294	350	517 433	38	1,301
1948 Feb. 21	69	212	251	409	31	972
		none	gricultural			
men						
1945 Nov. 17	233	753	889	342	255	2,472
1946 Feb. 23	241	750	917	347	265	2,520
June 1	252	778	973 998	373 373	285 285	2,656
Aug. 31 Nov. 9	269 273	815 860	1,028	380	291	2,332
1947 March 1	283	841	1,060	382	288	2,854
May 31	269	831	1,060	380	300	2,840
Aug. 16	266	840	1,073	377	308	2,864
Nov. 8 1948 Feb. 21	271 276	870 873	1,083	377 381	306 304	2,907
1340 160. 21	210		+	,		
Women 1945 Nov. 17	74	277	385	147	78	961
1945 Nov. 17	74	261	365	141	79	916
June 1	71	246	359	142	77	895
Aug. 31	77	258	358	143	82	918
Nov. 9	77	264	366	146	87	940
1947 March 1 May 31	77 71	259 256	357 358	142	81 85	916
Aug. 16	77	237	366	136	101	916
Nov. 8	79	272	375	140	88	954
1948 Feb. 21	80	263	368	138	86	93.5
both						
1945 Nov. 17	307	1,030	1,274	489	333	3,433
1946 Feb. 23	311	1,011	1,282	488 515	344 357	3,436
June 1 Aug. 31	323 346	1,024	1,332	516	367	3,658
Nov. 9	350	1,124	1,394	526	378	3,772
1947 March 1	3 60	1,100	1,417	524	369	3,770
May 31	340	1,087	1,418	517	385	3,747
Aug. 16	343	1,077	1,438	513 517	409 394	3,780
Nov. 8	350	1,142				

Tableau 2.- Estimations de la main-d'oeuvre civile au Canada, par région et selon l'âge

(milliers de personnes)

	Provinces maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie- Britannique	Canada
14-19 ans						1
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov.	52 50 58 59 55 50 48 61 50	208 193 201 221 204 190 192 211	179 166 181 217 187 174 181 230 192	120 107 130 153 129 109 118 149	29 30 32 39 35 30 33 48 34	588 546 602 689 610 553 572 699 588
1948 21 fév.	45	187	173	99	32	536
20-24 ans						
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév.	52 57 63 66 68 63 66 64 64 65	191 211 220 223 224 218 224 224 225 220	1.73 189 215 221 224 220 235 237 230 230	117 129 154 152 146 135 145 148 134	39 44 49 50 51 47 58 60 55	572 630 701 712 713 683 728 733 708 707
25-44 ans						
1945 17 nov. 1946 23 řév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 řév.	161 169 181 186 187 192 186 192 191	556 554 577 588 588 587 594 593 605 600	651 670 703 715 717 711 748 752 746 740	356 363 412 418 387 378 401 405 399 399	154 160 166 172 177 179 191 195 192	1,878 1,916 2,039 2,079 2,056 2,047 2,120 2,137 2,133 2,118
45-64 ans						
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mærs 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév.	99 97 104 105 105 104 103 102 106 105	290 283 290 296 293 288 294 297 303 300	453 456 465 466 471 459 477 477 484	271 266 281 276 257 248 268 276 251 245	114 116 115 114 118 117 121 122 123 116	1,227 1,218 1,255 1,257 1,244 1,216 1,263 1,274 1,264 1,243
65+ ans						
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov.	26 26 29 27 26	51 40 45 44 44	87 79 87 90 89	45 46 45 53 44	24 24 25 26 22	233 215 231 240 225
1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév.	23 26 26 27 25	40 43 46 46 41	81 91 92 96 83	39 49 52 50 49	24 20 22 22 22 23	207 229 238 241 221
total						
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov.	390 399 435 443 441	1,296 1,281 1,333 1,372	1,543 1,560 1,651 1,709	909 911 1,022 1,052	360 374 387 401	4,498 4,525 4,828 4,977
1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév.	432 429 445 438	1,353 1,323 1,347 1,371 1,375	1,688 1,645 1,732 1,788 1,748	963 909 981 1,030 950	403 397 423 447 423	4,848 4,706 4,912 5,081 4,934

Table 2.- Estimates of the civilian latour force in Canada by region and age

		(thous	ands of persons)		
	Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie revinces	British Columbia	Caneda
14-19 years					·	
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9	52 50 58 59	208 193 201 221 204	179 166 181 217 187	120 107 130 153	29 30 32 39	588 546 602 689
1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21	50 48 61 50 45	190 192 211 196 187	174 181 230 192 173	129 109 118 149 116 99	35 30 33 48 34 32	610 553 572 699 588 536
			110	33	0.0	000
20-24 years						
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8	52 57 63 66 68 63 66 64 64	191 211 220 223 224 218 224 224 225	173 189 215 221 224 220 235 237 230	117 129 154 152 146 135 145 148	39 44 49 50 51 47 58 60 55	572 630 701 712 713 683 728 733 708
1948 Feb. 21	65	220	230	136	56	707
25-44 years					-	~ = * * *
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31	161 169 181 186	556 554 577 588	651 670 708 715	356 363 412 418	154 160 166 172	1,878 1,916 2,039 2,079
Nov. 9 1947 March 1 Mey 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21	187 192 186 192 191 185	588 587 594 593 605	717 711 748 752 746 740	387 378 401 405 399 399	177 179 191 195 192 194	2,056 2,047 2,120 2,137 2,133
			F*************************************	353	1 34	2,118
45-64 years						
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9	99 97 104 105	290 283 290 296 293	453 486 465 486 471	271 256 281 276 257	114 116 115 114	1,227 1,218 1,255 1,257 1,244
1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8	105 104 103 102 106	266 294 297 303	413 417 477 477 484	248 268 276 251	117 121 122 120	1,216 1,263 1,274 1,264
1948 Feb. 21	105	300	477	245	116	1,243
65+ years						
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31	26 26 29 27	51 40 45 44	87 79 87 90	45 46 45 53 44	24 24 25 26 22	233 215 251 240 225
Nov. 9 1947 March 1 May 51 Aug. 16 Nov. 8	26 23 26 26 27	44 40 43 46 46	99 81 91 92 98	39 49 52 50	24 20 22 22	207 209 238 241
1948 Feb. 21	25	41	43	49	23	201
total				-		
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9	390 399 435 443 441	1,296 1,281 1,333 1,372 1,353	1,543 1,560 1,651 1,709 1,688	909 911 1,022 1,052 963	360 374 387 401 403	4,498 4,525 4,825 4,977 4,848
1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8	432 429 445 438	1,323 1,347 1,371 1,375	1,645 1,732 1,788 1,748	909 981 1,030 950	397 423 447 423	4,706 4,912 5,081 4,934
1948 Feb. 21	421	1,045	2, 1-3	.** **	421	4,625

III. ESTIMATIONS DE L'EMPLOI

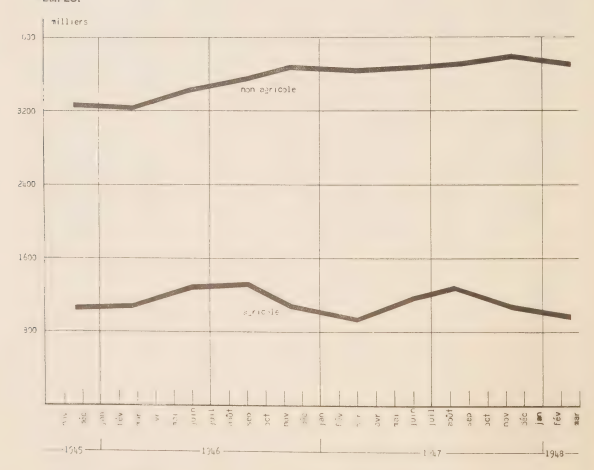
Aux fins du relevé de la main-d'oeuvre, les personnes employées constituent deux groupes:

- (i) celles qui ont travaillé durant la semaine du relevé, moyennant salaire ou profit, ou qui ont fait un travail non rémunéré contribuant à l'exploitation d'une ferme ou d'un commerce par un parent;
- (ii) celles qui avaient un emploi auquel elles n'ont pas travaillé durant la semaine du relevé à cause de la maladie, du mauvais temps, des vacances, de différends ouvriers ou de congédiement temporaire avec instructions définies de retourner au travail dans un délai de 30 jours après le congédiement.

Il y a une exception à cette règle générale; c'est que les femmes accomplissant un travail familial non rémunéré sur les fermes et principalement occupées à tenir la maison ne sont classées comme personnes actives que si elles ont consacré 20 heures ou plus durant la semaine du relevé au travail agricole, celuici se distinguant des travaux domestiques et des occupations ménagères.

Les niveaux changeants de l'emploi dans l'agriculture et dans les industries non agricoles sont indiqués dans le graphique 2.

EMPLOI



probni we z - Emploi egricole et emploi non agricole au Canada

Le tableau 3 donne la répartition régionale des personnes employées: hommes et femmes.

III. ESTIMATES OF EMPLOYMENT

Employed persons, for the purpose of the labour force survey, consist of two groups:

- (i) those who did any work in the survey week for pay or profit or who did unpaid work which contributed to the running of a farm or a business operated by a relative;
- (ii) those who had jobs but did not work during the survey week because of illness, bad weather, vacation, labour disputes or temporary layoff with definite instructions to return to work within 30 days of the time of being laid off.

The exception to this general rule is that female unpaid family workers on farms, who are principally engaged in keeping house, are not classified as employed unless they devoted 20 hours or more in the survey week to farm work, as distinct from housework and household chores.

The changing levels of employment in agriculture and in non-agricultural industries are shown in Chart 2.

EMPLOYMENT

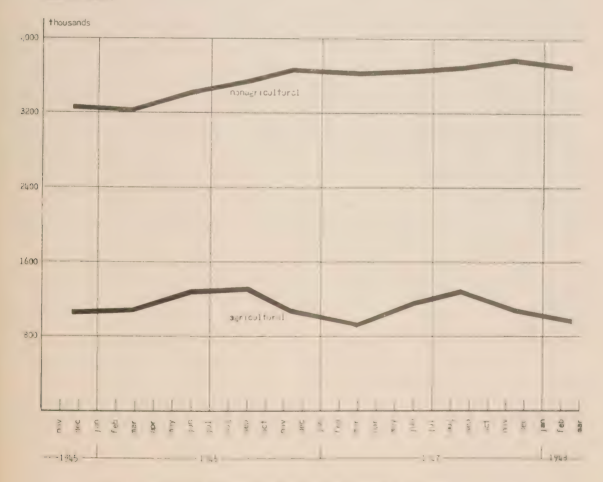


Chart 2 - Agricultural employment and Nondarricultural employment in Cunduc

The regional distribution of employed men and women is shown in

× 0 .

Le tableau 4 indique la répartition de la population active des différentes régions, selon l'âge.

Le tableau 5 indique la répartition des personnes actives, hommes et femmes, selon l'âge.

Le tableau 6 indique, par région, la répartition de l'emploi agricole et non agricole.

Le tableau 7, qui contient des estimations du nombre d'heures de travail par semaine des personnes employées dans l'agriculture et
dans les autres industries, constitut un supplément utils aux estimations
de l'emploi global. Bien que les variations du volume global d'emploi
fournissent une précieuse indination de la situation économique, des changements importants dans la situation de l'emploi peuvent passer inaperçus
à moins que l'attention re concents sur la meture dans laquelle la population a un emploi a temps anties du a temps partiel. Dans ce tableau les
personnes employées, mais temporariement absentes de leur travail, sont
classées comme n'ayant pes travaille (zéro heures de travail). Le tableau
l3 classe les personnes falsons parties de cette catégorie selon la cause
de leur absence du travail. Les personnes congédiées temporairement ne
sont comptées comme employées que si elles ont reçu des instructions expresses de retourner au travail dans les trente jours.

Les tableaux 8 et 9 indiquent, par industrie et occupation, la répartition des personnes actives. Le classement des industries employé est celui que contient l'action revisée du "Sommaire du classement standerd des industries", preparé par la comité interministériel chargé de la classification des industries. De façon analogue, les catégories d'occupations indiquées dans le tableau 8 sont basées sur le "Résumé des catégories d'occupations" du pureau fédéral de la Statistique. Comme les classifications entérieures des todustries publiées dans les différents bulletins de la main d'ocuvre évalent banées sur celles du recensement décennal de 1941, les estimations présentes ne sont pas comparables à celle qui ont été publiées un éricule para la main de la main-d'ocuvre.

Le tableau 10 donne des estimations du nombre de personnes figurant dans chaque classe de travailleurs ou chaque catégorie d'état professionnel et employées dans l'agriculture et ailleurs que dans l'agriculture.

Le tableau 11 contient des estimations de l'état conjugal des femmes actives dans l'agriculture et les autres industries. Dans ce tableau, les célibataires aont les per onnes t'apant jamais été mariées; les personnes mariées comprannant celles qui sont temporairement séparées de leur conjoint; et la catégorie "autre" designe les veufs et les veuves, les personnes divorcées et celles qui sont aparées en permanence de leur conjoint. Le volume d'emploi de l'agriculture est sujet à des variations aurquien tannées adonnées à l'agriculture est sujet à des variations aurquien tannées de nombre de femmes mariées dans les industries autres que l'agriculture acque une stabilité considérable.

Le tableau 12 fournit des estimations du nombre de domestiques du saxe fémilier au man de la comprend que celles qui sont en service dens de le man de la comprend que celles qui sont en service dens de le man de la comprend que celles qui sont en service dens de la libraria et la comprend que celles qui sont en service de la libraria et la comprend que celles qui sont en service de ce tableau; elles sont sujettes à un grand écart d'échantillonnage.

Table 4 shows the age distribution of employed persons in the different regions.

Table 5 gives the age distribution of employed men and women.

Table 6 shows the regional distribution of agricultural and nonagricultural employment.

Table 7, which contains estimates of the weekly hours of work of persons employed in agriculture and in industries other than agriculture, provides a useful supplement to the estimates of total employment. While variations in the total volume of employment provide a valuable indicator of economic conditions, significant changes in employment conditions may be concealed unless attention is focussed on the extent to which people are employed full-time or part-time. In this table, employed persons temporarily absent from their jobs are classed as working zero hours. Table 13 classifies persons in this category by the reason for their absence from work. Those who are temporarily laid off are only counted as employed if they have definite instructions to return to work within 30 days of the time of being laid off.

Tables 8 and 9 show the industrial and occupational distribution of employed persons. The industry classifications used are those contained in the revised "Summary of the standard classification of industries," prepared by the Interdepartmental Working Committee on the Classification of Industry. Similarly, the occupation classes shown in Table 9 are based on the standard "Summary of Occupation Classes" of the Dominion Bureau of Statistics. Since earlier industrial breakdowns published in different labour force bulletins were based on the 1941 Decennial Census classification, the present estimates are not comparable with those issued earlier. The earlier series is being revised to fit the new categories and a complete revision will be published in a forth-coming labour force bulletin.

Table 10 shows estimates of the number of persons falling in each class of worker or occupational status category for the agricultural and the non-agricultural employed.

Table 11 contains estimates of the marital status of women employed in agriculture and in other industries. In this table, single persons are those who have never been married, married persons include those temporarily separated and the category "other" refers to widowed, divorced or permanently separated persons. The volume of employment of married women in agriculture is subject to marked fluctuations, while there has been considerable stability in the number of married women in industries other than agriculture.

Table 12 shows estimates of the number of female domestic servants in Canada. This category includes only those employed in private homes. Particular care should be exercised in interpreting some of the small estimates in this table which are subject to a large sampling error.

Tableau 3.- Estimations de l'emploi au Canada, par région et selon le sexe

Provinces maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Preiries	Colombie- Britannique	Canada
297 302 337	956 945 1,014	1,085 1,125 1,213	671 685 764	263 275 296	3,272 3,332 3,624 3,747
341 332 332 348 338	1,052 1,018 1,044 1,073 1,069	1,257 1,235 1,301 1,335 1,307	744 717 759 791 757	306 302 325 333 320	3,700 3,604 3,761 3,880 3,791
319	1,033	1,280	739	316	3,687
75 70 77 81 80 79 76 82 83	280 261 275 280 270 259 275 275 284	405 379 405 418 397 370 407 434 419	215 192 243 249 200 171 213 231 180	79 78 78 85 86 82 89 106 90	1,054 980 1,078 1,113 1,033 961 1,060 1,128 1,056
81	201	383	100	65	902
372 372 414 423	1,236 1,206 1,289 1,330	1,490 1,504 1,618 1,673	886 877 1,007 1,041	342 353 374 393	4,326 4,312 4,702 4,860
411 408 430 421 400	1,322 1,277 1,319 1,348 1,353 1,300	1,654 1,605 1,708 1,769 1,726 1,663	944 888 972 1,022 937 905	392 384 414 439 410 401	4,733 4,565 4,821 5,008 4,847 4,669
	75 70 77 81 80 79 76 82 83 81 372 372 414 423 421 411 408 430 421	### Times Quebec 297	### Times Quebec Ontario	The color of the	The state

Table 3.- Estimates of employment in Canada by region and sex

(thousands of persons 14 years of age and over)

	Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
men		•				
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21	297 302 337 342 341 332 332 348 338 319	956 945 1,014 1,050 1,052 1,018 1,044 1,073 1,069	1,085 1,125 1,213 1,255 1,257 1,235 1,301 1,335 1,307 1,280	671 685 764 792 744 717 759 791 757 739	263 275 296 308 306 302 325 333 320 316	3,272 3,332 3,624 3,747 3,700 3,604 3,761 3,880 3,791 3,687
women 1945 Nov. 17 1946 Feb. 23	75 70	280 261	405 379	215 192	79 78	1,054
June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8	77 81 80 79 76 82 83	275 280 270 259 275 275 284	405 418 397 370 407 434 419	243 249 200 171 213 231 180	78 85 86 82 89 106 90	1,078 1,113 1,033 961 1,060 1,128 1,056
1948 Feb. 21	81	267	383	166	85	982
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Hov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16	372 372 414 423 421 411 408 430	1,236 1,206 1,289 1,330 1,322 1,277 1,319 1,348	1,490 1,504 1,618 1,673 1,654 1,605 1,708 1,769	886 877 1,007 1,041 944 888 972 1,022	342 353 374 393 392 384 414 439	4,326 4,312 4,702 4,860 4,733 4,565 4,821 5,008
Nov. 8 1948 Feb. 21	421	1,353	1,726	937	410 401	4,847

Tableau 4.- Estimations de l'emploi au Canada, per région et selon l'êge

(milliers de personnes)

	Provinces maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie- Britannique	Canada
14-19 ans						
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov.	47 44 53 55 51	191 177 193 211 197	167 155 175 209 180	116 103 129 152	26 26 30 38 34	547 505 580 665 587
1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév.	45 44 57 47 40	179 184 204 191 173	166 176 225 187 163	106 117 147 113 94	29 32 46 32 30	525 553 679 570 500
20-24 ans				177	7.5	525
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août	49 50 57 61 62 59 61	179 196 211 212 217 206 217 220	161 180 207 212 216 212 230 233	111 121 150 150 141 131 143 146	35 41 47 49 50 44 56 60 52	535 588 672 684 686 652 707 720 686
8 nov. 1948 21 fév.	59 60	219 211	225 221	132	52	676
25-44 ans						
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov.	155 158 174 179 180	533 526 559 575 57 7	633 647 691 703 706	350 350 405 413 381	147 153 161 170 172	1,818 1,834 1,990 2,040 2,016
1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév.	183 178 186 184 175	572 586 585 598 585	699 740 748 739 729	370 398 402 395 391	175 188 192 188 187	1,999 2,090 2,113 2,104 2,067
45-64 ans						
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars	96 94 102 102 102	284 269 283 289 289 281	445 446 459 461 464 450	265 259 278 274 253 243	111 111 112 111 115 113	1,201 1,179 1,234 1,237 1,223 1,189
31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév.	100 100 104 101	290 293 300 291	473 473 481 469	265 275 248 241	119 120 117 110	1,247 1,261 1,250 1,212
65+ ens						
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 soût 9 nov.	25 26 28 26 26	49 38 43 43	84 76 86 88 88	44 44 45 52 44	23 22 24 25 21	225 206 226 234 221
1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév.	22 25 26 27 24	39 42 46 45 40	78 89 90 94 81	38 49 52 50 47	23 19 21 21 22	200 224 235 237 214
totel						
1945 17 nov.	372	1,236	1,490	886	342	4,326
1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai	372 414 423 421 411 408	1,206 1,289 1,330 1,322 1,277 1,319	1,504 1,618 1,673 1,654 1,605 1,708	877 1,007 1,041 944 888 972	353 374 393 392 384 414	4,312 4,702 4,860 4,733 4,565 4,821
16 août 8 nov. 1948 21 fév.	430 421 400	1,348 1,353 1,300	1,769 1,726 1,663	1,022 937 905	439 410 401	5,008 4,847 4,669

Table 4.- Estimates of employment in Canada by region and age

(thousands of persons)

14-19 years	1-				Columbia	
	47			1		
1945 Nov. 17	47	191	167	116	26	547
1946 Feb. 23	44	177	155	103	26	505
June 1	53	193	175	129	30	580
Aug. 31	55	211	209	152	38	665
Nov. 9	51	197	180	125	34	587
1947 March 1	45	179	166	106	29	525
May 31	44	184	176	117	32	553
Aug. 16	57	204	225	147	≟ €	679
Nov. 8	47	191	187	113	32	570
.948 Feb. 21	40	173	163	94	30	500
CO-24 years					ļ	ļ
1945 Nov. 17	49	179	161	111	35	535
1946 Feb. 23	50	196	180	121	41	588
June 1	57	211	207	150	47	672
Aug. 31 Nov. 9	61	212	212	150	49	684
1947 March 1	62	217	216	141	50	686
May 31	59 61	206 217	212	131	44	652
Aug. 16	61	220	233	143	56	707
Nov. 8	59	219	225	146	60	720 686
1948 Feb. 21	60	211	221	132	52	676
25-44 years						
1945 Nov. 17	155	533	633	350	147	1,818
1946 Feb. 23	158	526	647	350	153	1,834
June 1	174	559	691	405	161	1,990
Aug. 31	179	575	703	415	170	2,040
Nov. 9	180	577	706	381	172	2,016
1947 March 1	183	572	699	3 70	175	1,999
May 31	178	586	740	398	188	2,090
Aug. 16	186	585	748	402	192	2,113
Nov. 8	184	598	739	395	188	2,104
1948 Feb. 21	175	585	729	391	187	2,067
15-64 years						
1945 Nov. 17	96	284	445	265	111	1,201
1946 Feb. 23	94	269	446	259	111	1,179
June 1	102	283	459	278	112	1,234
Aug. 31	102	280	461	274	111	1,237
Nov. 9	102	289	464	253	115	1,223
1947 March 1	102	281	450	243	113	1,189
Way 31	100	290	473	265	119	1,247
Aug. 16	100	293	473	275	120	1,261
Nov. 8	104	300	481	248	117	1,250
1948 Feb. 21	101	291	469	241	110	1,212
55+ years					0.7	226
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23	25 26	49 38	84	44	23	225 206
June 1	28	43	86	45	24	226
Aug. 31	26	43	88	52	25	234
Nov. 9	26	42	88	44	21	221
1947 March 1	22	39	78	38	23	200
May 31	25	42	89	49	19	224
Aug. 16	26	46	90	52	21	235
Nov. 8	27	4.5	94	50	21	237
1948 Feb. 21	24	40	. 81	47	22	214
total						
1945 Nov. 17	372	1,236	1,490	896	342	4,526
1946 Feb. 23	372	1,206	1,504	877	353	4,512
June 1	414	1,289	1,616	1,007	374	4,702
Aug. 31	423	1,330	1,673	1,041	393	4,560
Nov. 9	421	1,322	1,654	944	392	4,753
1947 March 1	411	1,277	1,608	656	384	4,:65
Way 31	408	1,319	1,708	972	414	4,821
Aug. 16	430	1,348	1,769	1,022	439	5,008
Nov. 8	421	1,353	1,726	337	410	4,847
1948 Feb. 21	400	1,300	1,663	905	401	4,669

Tableau 5.- Estimations de l'emploi au Canada, selon l'âge et le sexe (milliers de personnes)

	14-19 ans	20-24 ans	25-44 ans	45-64 ans	65+ ans	total
hommes						
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév.	317 302 354 406 362 326 344 419 354 309	292 344 416 434 435 426 459 473 447	1,421 1,470 1,586 1,630 1,636 1,630 1,681 1,699 1,702 1,692	1,039 1,031 1,063 1,065 1,065 1,043 1,078 1,082 1,076 1,053	203 185 205 212 202 179 199 207 212 192	3,272 3,332 3,624 3,747 3,700 3,604 3,761 3,880 3,791 3,687
femmes						
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév.	230 203 226 259 225 199 209 260 216 191	243 244 256 250 251 226 248 247 239 235	397 364 404 410 380 369 409 414 402 375	162 148 171 172 158 146 169 179 174	22 21 21 22 19 21 25 28 25 22	1,054 980 1,078 1,113 1,033 961 1,060 1,128 1,056 982
total						
1945 17 now. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov.	547 505 580 665 587	535 588 672 684 686	1,818 1,834 1,990 2,040 2,016	1,201 1,179 1,234 1,237 1,223	225 206 226 234 221	4,326 4,312 4,702 4,860 4,733
1947 ler mars 31 mai 16 soût 8 nov. 1948 21 fév.	525 553 679 570 500	652 707 720 686 676	1,999 2,090 2,113 2,104 2,067	1,189 1,247 1,261 1,250 1,212	200 224 235 237 214	4,565 4,821 5,008 4,847 4,669

Table 5. Estimates of the number of employed persons in Canada by age and sex (thousands of persons)

	14-19	20-24	25-44	45-64	65+	total
	years	years	years	years	years	
men			1	i	(1
1945 Nov. 17	317	292	1,421	1,039	203	3,272
1946 Feb. 23	302	344	1,470	1,031	185	3,332
June 1	354	416	1,586	1,063	205	3,624
Aug. 31	406	434	1,630	1,065	212	3,747
Nov. 9	362	435	1,636	1,065	202	3,700
1947 March 1	326	426	1,630	1,043	179	3,604
May 31	344	459	1,681	1,078	199	3,761
Aug. 16	419	473	1,699	1,082	207	3,880
Nov. 8	354	447	1,702	1,076	212	3,791
1948 Feb. 21	309	441	1,692	1,053	192 .	3,687
women					-	
1945 Nov. 17	230	243	397	162	22	1,054
1946 Feb. 23	203	244	364	148	21	980
June 1	226	256	404	1.71	21	1,078
Aug. 31	259	250	410	172	22	1,113
Nov. 9	225	251	380	158	19	1,033
1947 March 1	199	226	369	146	21	961
May 31	209	248	409	169	25	1,060
Aug. 16	260	247	414	179	28	1,128
Nov. 8	216	239	402	174	25	1,056
1948 Feb. 21	191	235	375	159	22	982
both						
1945 Nov. 17	547	535	1,818	1,201	225	4,326
1946 Feb. 23	505	588	1,834	1,179	206	4,312
June 1	580	672	1,990	1,254	226	4,702
Aug. 31	665	684	2,040	1,237	234	4,860
Nov. 9	587	686	2,016	1,223	221	4,733
1947 March 1	525	652	1,999	1,189	200	4,565
May 31	553	707	2,090	1,247	224	4,821
Aug. 16	679	720	2,113	1,261	235	5,008
Nov. 8	570	686	2,104	1,250	237	4,847
1948 Feb. 21	500	676	2,067	1,212	214	4,669

Tableau 6.- Estimations de l'emploi agricole et non agricole au Canada par région

		Provinces maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie- Britannique	Canada
				agricole	,		
1945	17 nov.	83	264	267	418	26	1,058
1946	23 fév.	*	*	*	*	*	1,083
	ler juin	112	308	319	506	29	1,274
	31 août	97	299	352	535	34	1,317
	9 nov.	91	229	292	434	25	1,071
1947	ler mars	72	222	226	383	28	931
	31 mai	89	260	313	463	38	1,163
	16 août	102	293	350	516	38	1,299
	8 nov.	87	233	289	431	28	1,068
1948	21 fév.	69	211	250	406	29	965
			3	non agricole	9		
1945	17 nov.	289	972	1,223	468	316	3,268
1946	23 fév.	*	*	*	*	*	3,229
	ler juin	302	981	1,299	501	345	3,428
	31 août	326	1,031	1,321	506	359	3,543
	9 nov.	330	1,093	1,362	510	367	3,662
1947	ler mars	339	1,055	1,379	505	356	3,634
	31 mai	319	1,059	1,395	509	376	3,658
	16 août	328	1,055	1,419	506	401	3,709
	8 nov.	334	1,120	1,437	506	382	3,779
1948	21 fév.	331	1,089	1,413	499	372	3,704
	- i			total			
1945	17 nov.	372	1,236	1,490	886	342	4,326
1946	23 fév.	372	1,206	1,504	877	353	4,312
	ler juin	414	1,289	1,618	1,007	374	4,702
	31 août	423	1,330	1,673	1,041	393	4,860
	9 nov.	421	1,322	1,654	944	392	4,733
1947	ler mars	411	1,277	1,605	888	384	4,565
	31 mai	408	1,319	1,708	972	414	4,821
	16 août	430	1,348	1,769	1,022	439	5,008
1049	8 nov.	421	1,353	1,726	937	410	4,847
1948	21 fév.	400	1,300	1,663	905	401	4,669

^{*} non disponible pour le moment

Table 6. - Estimates of agricultural and nonegricultural employment in Canada by region

	Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
			agricultur	al		
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23	83	264	267	418	26	1,058
June 1	112	308	319	506	29	1,274
Aug. 31	97	299	352	535	34	1,317
Nov. 9	91	229	292	434	25	1,071
1947 March 1	72	222	226	383	28	931
May 31	89	260	313	463	38	1,163
Aug. 16	102	293	350	516	38	1,299
Nov. 8	87	233	289	431	28	1,068
1948 Feb. 21	69	211	250	406	29	965
		Ø	onagricultu	ral		
1945 Nov. 17	289	972	1,223	468	316	3,268
1946 Feb. 23	*	*	*	*	*	3,229
June 1	302	981	1,299	501	345	3,428
Aug. 31	326	1,031	1,321	506	359	3,543
Nov. 9	330	1,093	1,362	510	367	3,662
1947 March 1	339	1,055	1,379	505	356	3,634
May 31	319	1,059	1,395	509	376	3,658
Aug. 16	328	1,055	1,419	506	401	3,709
Nov. 8	334	1,120	1,437	506	382	3,779
1948 Feb. 21	331	1,089	1,413	499	372	3,704
	1		total			
1945 Nov. 17	372	1,236	1,490	886	342	4,326
1946 Feb. 23	372	1,206	1,504	877	353	4,312
June 1	414	1,289	1,618	1,007	374	4,702
Aug. 31	423	1,330	1,673	1,041	393	4,860
Nov. 9	421	1,322	1,654	944	392	4,733
1947 March 1	411	1,277	1,605	888	384	4,565
May 31	408	1,319	1,708	972	414	4,821
Aug. 16	430	1,348	1,769	1,022	439	5,008
Nov. 8	421	1,353	1,726	937	410	4,847
1948 Feb. 21	400	1,300	1,663	905	401	4,669

^{*} temporarily not available

Tableau 7.- Nombre estimatif d'heures de travail contribuées par semaine par les personnes employées au Canada, selon le sexe

(milliers de personnes de 14 ans et plus)

				ures				
	0	1-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55+	total
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	agr	icole				
hommes 1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov.	(-) 12 10 10	11 24 17 (-) 14	19 29 24 14 25	23 42 18 15 26	42 86 36 38 78	159 199 124 119 250	672 593 845 896 552	933 985 1,074 1,101 960
1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév.	14 11 12 18 29	17 12 (-) 14 17	39 23 17 29 45	49 26 21 30 58	165 54 62 91 154	263 130 127 242 245	322 738 829 525 352	969 994 1,074 949
femmes								
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 1er mars	(-) (-) (-) (-) (-)	29 10 82 60 46	34 27 41 45 23	12 20 19 25 10 (-)	11 16 16 32 14 (-)	12 10 15 26 11 (-)	26 14 26 28 (-) (-)	125 98 200 216 111 62
31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév.	(-) (-) (-) (-)	62 66 48 25	41 57 27 16	20 24 16 10	18 29 11 (-)	10 21 (-) (-)	17 26 (-)	169 225 119 65
total								
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov.	(-) 13 11 10 16	40 34 99 69 60	53 56 65 59 48	35 62 37 40 36	53 102 52 70 92	171 209 139 145 261	698 607 871 924 558	1,058 1,083 1,274 1,317 1,071
1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév.	15 12 14 19 30	87 74 72 62 42	55 64 74 56 61	58 46 45 46 68	172 72 91 102 160	267 140 148 250 249	327 755 855 533 355	931 1,163 1,299 1,068 968
			non ag	gricole	L			
hommes								
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 51 août 9 nov. 1947 ler mars 51 mai 16 août	66 74 88 128 70 108 74 175	29 23 27 13 21 27 23 15	36 34 35 36 41 44 38 37	45 43 59 36 62 64 59	624 694 816 919 968 1,014 1,050 1,038	1,168 1,125 1,172 1,099 1,184 1,126 1,118	371 354 353 415 394 352 405 402	2,339 2,547 2,550 2,646 2,740 2,735 2,767 2,806
8 nov. 1948 21 fév.	71 109	26 28	42 56	58 74	1,056	1,168	421 347	2,842
femmes								
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov.	17 18 22 66 18	29 28 30 22 30	55 47 54 45 52	62 56 65 37 62	372 382 406 430 461	309 275 235 228 239	85 76 66 69 60	92 9 88 2 8 7 8 8 9 7 9 2 2
1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév.	16 18 79 22 22	33 29 26 32 33	48 48 42 54 49	55 57 52 66 64	466 458 440 476 484	223 211 197 220 210	58 70 - 67 67 55	899 891 903 937 917
total								
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov.	83 92 110 194 88	58 51 57 35 51	91 81 89 81 93	107 99 124 73 124	996 1,076 1,222 1,349 1,429	1,477 1,400 1,407 1,327 1,423	456 430 419 484 454	3,268 3,229 3,428 3,543 3,662
1947 ler mars	124 92 254 93 131	60 52 41 58 61	92 86 79 96 105	119 116 117 124 138	1,480 1,508 1,478 1,532	1,349 1,329 1,271 1,388	410 475 469 488	3,654 3,658 3,709 3,779
					1,543	1,324	402	3,704

Table 7.- Estimated number of hours worked per week by employed persons in Canada by sex

				ours				
	0	1-14	15-24	25-04	35-44	45-54	55+	tatal
men	1	1	agri	cultural				
1946 Nov. 17 1946 Peb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 Merch 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Peb. 21	(-) 12 10 10 16 14 11 12 18 29	11 24 17 (-) 14 17 12 (-) 14 17	19 29 24 14 25 39 23 17 29	23 42 18 15 26 49 26 21 30 58	42 86 36 38 78 165 54 62 91	159 139 124 119 250 263 130 127 242 245	572 593 845 896 552 322 738 829 525 352	953 985 1, 774 1, 191 960 969 994 1,074 949 900
women								
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21	(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	29 10 82 60 46 20 62 66 48 25	34 27 41 45 23 16 41 57 27	12 20 19 25 10 (-) 20 24 16	11 16 16 32 14 (-) 18 29 11 (-)	12 10 15 26 11 (-) 10 21 (-)	26 14 26 28 (-) (-) 17 26 (-)	125 98 200 216 111 62 169 225 119 65
both				, ,	-			-
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21	(-) 13 11 10 16 15 12 14 19 30	40 34 99 69 60 37 74 72 62 42	53 56 65 59 48 55 64 74 56 61	35 62 37 40 36 58 45 45 46	53 102 52 70 92 172 72 91 102	171 209 139 145 261 267 140 148 250 249	698 607 871 924 558 327 755 855 533 355	1,058 1,083 1,274 1,517 2,071 981 1,165 1,299 1,066 965
			nonagri	cultural				
men 1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21	66 74 86 128 70 108 74 175 71	29 23 27 13 21 27 23 15 26 28	36 34 35 36 41 44 38 37 42	45 45 59 56 62 59 65 59	624 694 916 919 968 1,014 1,050 1,085 1,066	1,168 1,126 1,126 1,172 1,199 1,164 1,156 1,118 1,774 1,114	371 354 354 415 594 388 407 402 401 401	2,339 2,347 2,340 2,340 2,352 2,937 2,452 3,152
women								
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 Merch 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21	17 18 22 66 18 16 18 79 22 22	29 28 30 22 30 33 29 26 32 33	55 47 54 45 57 48 40 42 54	6.2 5.6 5.5 3.7 6.7 5.7 5.7 5.2 5.6 5.4	372 362 405 436 461 466 456 440 476 464	3.39 2.75 2.55 2.25 2.39 2.23 2.11 1.97 2.20 2.10	#5 76 %6 39 60 50 67 67 67	92 94. Alb 1997 312 490 891 841 937 917
both								
1946 Hov. 17 1946 Peb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Peb. 21	83 92 110 194 88 124 92 254 93 131	58 51 57 35 51 60 52 41 58 61	91 81 89 81 93 92 67 79 96 1 6 6 6 6 6 6 6 6	107 99 124 73 124 119 117 124 12	996 1,076 1,222 1,349 1,429 1,480 1,478 1,532 1,43	1,477 1,400 1,407 1,327 1,425 1,349 1,441 1,271 1,388 1,344	456 430 419 484 454 410 4 11 469 488	3,268 3,229 3,428 3,543 3,662 3,634 3,658 3,709 3,779 3,704

Tableau 8.- Répartition estimative de l'emploi entre les diverses industries au Canada, selon le sexe

(milliers de personnes de 14 ans et plus)

sexe	agriculture	forêts	pêche et piégeage	mines, carrières et puits de pétrole	manufactures	construction	transports, entreposage et communications	services publics	commerce	finance, assurance et immeuble	services	total
1947 16 août	1,074	53	22	67	994	276	338	35	464	77	480	3,880
8 nov.	949	116	18	64	1,002	278	322	34	462	75	471	3,791
1948 21 fév.	900	139	20	67	999	214	306	36	462	81	463	3,687
femmes 1947 16 août 8 nov. 1948 21 fév.	225	(-)	(-)	(-)	243	(-)	44	(-)	207	54	340	1,128
	119	(-)	(-)	(-)	240	(-)	40	(-)	218	57	371	1,056
	65	(-)	(-)	(-)	237	(-)	40	(-)	195	60	374	982
1947 16 août	1,299	54	22	68	1,237	283	382	41	671	131	820	5,008
8 nov.	1,068	117	18	65	1,242	284	362	37	680	132	842	4,847
1948 21 fév.	965	140	20	68	1,236	219	346	40	657	141	837	4,669

Tableau 9.- Répartition estimative de l'emploi entre les diverses occupations au Canada, selon le sexe

(milliers de personnes de 14 ans et plus)

6 X6 3	occupations d'administration	professionnelles	occupations de bureau	occupations dans les transports	occupations dans	commerciales	occupations dans la finance	occupations de service	agricoles	pêcheurs, bucherons et piégeurs	minieres	manufacturières et mécaniques *	occupations dans la construction	manoeuvres	total
1947 16 août	395	157	226 227 212	306	35	199	29	183	1,081	58	42	624	245	300	3,880
8 nov.	423	162		298	33	191	26	173	969	113	47	626	254	249	3,791
1948 21 fév.	288	174		329	39	242	27	182	906	142	53	682	226	185	3,687
1947 16 août 8 nov. 1948 21 fév.	51 50 35	69 92 110	280 270 269	(-) (-) (-)	28 26 27	138 135 134	(-) (-)	168 165 173	223 149 64	(-) (-) (-)	(-) (-) (-)	144 143 152	(-) (-) (-)	20 19 10	1,128 1,056 982
1947 16 août	446	226	506	308	63	337	30	351	1,304	59	43	768	247	320	5,008
8 nov.	473	254	497	301	59	326	28	338	1,118	114	47	769	255	268	4,847
1948 21 fév.	323	284	481	334	66	376	29	355	970	142	53	834	227	195	4,669

^{*} Les occupations manufacturières et mécaniques comprennent les occupations relatives à la production de l'éclairage électrique et de la force motrice et les mécaniciens de machines fixes.

Table 8.- Estimated distribution of employment in different industries in Canada by sex

50X	agriculture	forestry	fishing and trapping	mining, quarrying and oil wells	menufacturing	construction	transportation, storage and communication	public utility operations	trade	finance, insurance and real estate	Service	total
1947 Aug.16	1,074	53	22	67	994	276	338	35	464	77	480	3,880
Nov. 8	949	116	18	64	1,002	278	322	34	462	75	471	3,791
1948 Feb.21	900	139	20	67	999	214	306	36	462	81	463	3,687
women 1947 Aug.16 Nov. 8 1948 Feb.21	225 119 65	(-) (-) (-)	(-) (-)	(-) (-) (-)	243 240 237	(-) (-) (-)	44 40 40	(-) (-) (-)	207 218 195	54 57 60	340 371 374	1,128 1,056 982
1947 Aug.16	1,299	54	22	68	1,237	283	382	41	671	131	820	5,008
Hov. 8	1,068	117	18	65	1,242	284	362	37	680	132	842	4,847
1948 Feb.21	965	140	20	68	1,236	219	346	40	657	141	837	4,669

Table 9.- Estimated distribution of employment in different occupations in Canada, by sex

									·	T			Y	,	· · · · · · ·	7 -
	6 3.	managerial	professional	clerical	transportation	communication	commercial	financial	service	agricultural	fishing, logging and trapping	ataim	menufacturing and mechanical *	oonstruction	labourers	total
men 1947 1948	Aug.16 Nov. 8 Feb. 21	423	157 162 174	228 227 212	306 298 339	35 33 39	199 191 242	29 26 27	183 173 182	1,081 969 906	58 113 142	42 47 53	624 626 682	245 254 226	300 249 185	3,880 3,791 3,687
women 1947 1948	Aug. 16 Nov. 8 Feb. 21	51 50 35	69 92 110	280 270 269	(-) (-)	28 26 27	138 135 134	(-) (-) (-)	168 165 173	223 149 64	(-) (-) (-)	(-) (-) (-)	144 143 152	(-) (-) (-)	20 19 10	1,128 1,0 56 982.
both 1947 1948	Aug.16 Nov. 8 Feb.21	446 473 323	226 254 284	506 497 481	308 301 334	63 59 66	337 326 376	30 29 29	351 338 355	1,314 1,118 970	59 114 142	43 47 53	768 769 934	247 265 227	320 268 195	5,008 4,847 4,669

^{*} manufacturing and mechanical occupations include occupations associated with electric light and power production and stationary enginemen

Tableau 10.- Etat professionel estimatif des personnes employées au Canada, selon le sexe

	(mill:	iers de personne	s de 14 ans et	plus)	
-	employés payés	travailleurs à leur propre compte sans employés payés	employeurs ayant leur propre com- merce, ferme ou profession	membres de la famille tra- vaillant sur une ferme ou a commerce sans rémunération	total
		agri	cole		
hommes 1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév.	116 110 144 164 116 66 111 145 104	553 598 619 612 597 569 588 596 596 595	67 48 65 80 49 30 72 84 53 62	197 229 246 245 198 204 223 249 197 176	933 985 1,074 1,101 960 869 994 1,074 949
femmes					
1945 17 nov. 1946 23 fév. 1er juin 31 août 9 nov. 1947 1er mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév.	(-) (-) 13 24 (-) (-) 11 23 12 (-)	14 11 11 12 (-) (-) 13 18 12 (-)	(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	101 79 175 178 92 50 143 182 94 51	125 98 200 216 111 62 169 225 119 65
total					
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 1er mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév.	125 116 157 188 125 69 122 168 116	567 609 630 624 606 577 601 614 607 569	68 50 66 82 50 31 74 86 54	298 308 421 423 290 254 366 431 291 227	1,058 1,083 1,274 1,317 1,071 931 1,163 1,299 1,068 965
		İ			
hommes		non agr	icole		
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév.	1,960 1,971 2,151 2,225 2,311 2,268 2,311 2,354 2,378 2,314	242 244 253 263 263 301 292 288 299 295	120 121 135 141 152 140 149 142 145	17 11 11 17 14 26 15 22 20 30	2,339 2,347 2,550 2,646 2,740 2,735 2,767 2,806 2,842 2,787
femmes					
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév.	834 800 796 816 842 817 800 804 840 834	52 46 44 42 47 51 55 50	(-) (-) 10 (-) 10 (-) (-) (-) (-)	34 27 28 28 28 28 33 36 39 34	929 882 878 897 922 899 891 903 937
total					
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév.	2,794 2,771 2,947 3,041 3,153 3,085 3,111 3,158 3,218 3,138	294 290 297 307 305 348 343 343 343 349 345	129 130 145 150 162 147 156 150 153	51 38 39 45 42 54 48 58 59 64	3,268 3,229 3,428 3,543 3,662 3,634 3,658 3,709 3,779 3,704

Table 10.- Estimated occupational status of employed persons in Canada by sex

		own-account	employers with	unnedd Carda	
	paid workers	workers without paid employees	own business, farm or profession	workers on farm or in business	total
	1	agric	ultural		
men	_				
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8	116 110 144 164 116 66 111 145	553 598 619 612 597 569 588 596	67 48 65 80 49 30 72 84 53	197 229 246 245 198 204 223 249 197	933 985 1,074 1,101 960 869 994 1,074 949
1948 Feb. 21	102	560	62	176	900
women	-	·			
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9	(-) (-) 13 24 (-)	14 11 11 12 (-)	(-) (-) (-) (-) (-)	101 79 175 178 92	125 98 200 216 111
1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21	(-) 11 23 12 (-)	(-) 13 18 12 (-)	(-) (-) (-) (-)	50 143 182 94 51	62 169 225 119 65
both			-		
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31	125 116 157 188	567 609 630 624	68 50 66 82	298 308 421 423	1,058 1,083 1,274 1,317
Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8	125 69 122 168 116	606 577 601 614 607	50 31 74 86 54	290 254 366 431 291	1,071 931 1,163 1,299 1,068
1948 Feb. 21	107	569	62	227	965
		nonagricu	ıltural		
men					
1945 Nov. 17 1946 Feb. 25 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 Merch 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21	1,960 1,971 2,161 2,225 2,311 2,268 2,311 2,354 2,378 2,378 2,314	242 244 253 263 263 301 292 288 299 295	120 121 135 141 152 140 149 142 145	17 11 11 17 14 26 15 22 20 30	2,339 2,347 2,550 2,646 2,740 2,735 2,767 2,806 2,842 2,787
women		4			
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31	834 800 796 816	52 46 44	(-) (-) 10 (-)	34 27 28 28	929 882 878 897
Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8	842 817 800 804 840	42 47 51 55 50	10 (-) (-) (-) (-)	28 28 33 36 39	922 899 891 903 937
1948 Feb. 21	834	50	(-)	34	917
ooth					
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aur. 31 Nov. 9	2,794 2,771 2,947 3,041 3,153	294 290 297 307 305	129 130 145 150 162	51 38 39 45 42	3,268 3,229 3,428 3,543 3,662
947 Merch 1 May 51 Aug. 16 Nov. 8	3,085 3,111 3,158 3,218	348 343 343 349	147 156 150 153	54 48 58 59	3,634 3,658 3,709 3,779

Tableau 11.- Etat conjugal estimatif des femmes employées au Canada (milliers de femmes de 14 ans et plus)

	célibataires	mariées	autres	total
agricole				
1945 17 nov.	56	64	(-)	125
1946 23 fév.	37	54	(-)	98
ler juin	80	113	(-)	200
31 août	92	113	11	216
9 nov.	47	58	(~)	111
1947 ler mars	32	25	(-)	62
31 mai	63	97	(-)	169
16 août	91	121	13	225
8 nov.	49	62	(-)	119
1948 21 fév.	34	25	(-)	65
non agricole				
1945 17 nov.	606	243	80	929
1946 23 fév.	503	204	75	882
ler juin	597	199	82	878
31 août	619	197	81	897
9 nov.	632	207	83	922
1947 ler mars	618	192	89	899
31 mai	601	200	90	891
16 août'	615	196	92	903
8 nov.	618	224	95	937
1948 21 fév.	611	208	98	917
total				
1945 17 nov.	662	307	85	1,054
1946 23 fév.	640	258	82	980
ler juin	677	312	89	1,078
31 août	711	310	92	1,113
9 nov.	679	265	89	1,033
1947 ler mars	650	217	94	961
31 mai	664	297	99	1,060
16 août	706	317	105	1,128
8 nov.	667	286	103	1,056
1948 21 fév.	645	233	104	982

Tableau 12.- Répartition régionale estimative des formes employées dans le service ménager

(milliers de femmes de 14 ans et plus)

		Provinces maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie- Britannique	Canada
1945	17 nov.	12	32	24	13	(-)	85
1946	23 fév.	(-)	26	24	12	(-)	76
	ler juin	(-)	23	21	10	(-)	67
	31 août	(-)	22	19	10	(-)	63
	9 nov.	11	24	23	13	(-)	75
1947	ler mars	12	24	23	10	(-)	72
	31 mai	(-)	19	16	(-)	(-)	53
	16 août	10	14	21	(-)	(-)	58
	8 nov.	11	23	30	10	(-)	77
1948	21 fév.	12	24	26	(-)	(-)	76

Tableau 13.~ Estimations du nombre de personnes au Canada avec un emploi mais ne travaillent pas, selon la cause de l'absence du travail

(milliers de personnes de 14 ans et plus)

		maladie	mauvais temps	Vacanoes	différends ouvriers	congédie- ment temporaire	autre	total
1946	31 août	53	(-)	117	21	11	(-)	204
	9 nov.	54	(-)	23	(-)	23	(-)	104
1947	ler mars	78	10	17	15	18	(-)	139
	31 mai	57	(-)	22	10	(-)	(-)	104
	16 août	57	(-)	193	(-)	11	(-)	268
	8 nov.	67	(-)	25	(-)	11	(-1	112
1948	21 fév.	92	18	22	(-)	17	2-3	161

Table 11.- Estimates of the marital status of employed women in Canada

		single	married	other	total
agric	cultural				
1945	Nov. 17	56	64	()	
1946	Feb. 23	37	54	(-)	125
	June 1	80	113	(-)	98
	Aug. 31	92	113	11	200
	Nov. 9	4.7	58	(-)	216
1947	March 1	32	25	(-)	111
	May 31	63	97	(-)	62
	Aug. 16	91	121	13	169
	Nov. 8	49	62		225
1948	Feb. 21_	34	25	{-}	119
nonag	ricultural			x 4	
1945	Nov. 17	606	243	80	929
1946	Feb. 23	603	204	75	882
	June 1	597	199	82	878
	Aug. 31	619	197	81	897
	Nov. 9	632	207	83	922
1947	March 1	618	192	89	899
	May 31	601	200	90	891
	Aug. 16	615	196	92	903
	Nov. 8	618	224	95	937
1948	Feb. 21	611	208	98	917
both				,	311
1945	Nov. 17	662	307	85	1,054
1946	Feb. 23	640	258	82	980
	June 1	677	312	89	1,078
	Aug. 31	711	310	92	1,113
	Nov. 9	679	265	89	1,033
1947	March 1	650	217	94	961
	May 31	664	297	99	1,060
	Aug. 16	706	317	105	1,128
	Nov. 8	667	286	103	1,056
1948	Feb. 21	645	233	104	982

Table 12.- Estimated regional distribution of women employed in domestic service

	Maritime Provinces	Quebeo	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
1945 Nov. 17	12	32	. 24	13	(-)	85
1946 Feb. 23	(-)	26	24	12	(-)	76
June 1	(-)	23	21	10	(-)	67
Aug. 31	(-)	22	19	10	(-)	63
Nov. 9	11	24	23	13	(-)	75
1947 March 1	12	24	23	10	(-)	72
May 31	(~)	19	16	(-)	(-)	53
Aug. 16	10	14	21	(-)	(-)	58
Nov. 8	11	23	30	10	(-)	77
1948 Feb. 21	12	24	26	(-)	(-)	78

Table 13.- Estimates of the number of persons in Canada with a job but not at work, by reason for absence

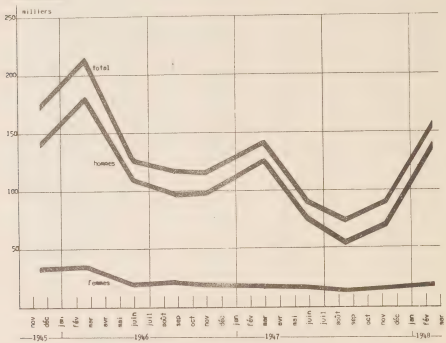
				of person	s 14 years	of age and	over)	
		illness	bad weather	vacation	labour dispute	temporary layoff	other	total
1946	Aug. 31	53	(-)	117	21	11	(-)	204
	Nov. 9	54	(-)	23	(-)	23	(-)	104
1947	March 1	78	10	17	15	18	(-)	139
	May 51	57	(-)	22	10	(-1	(-)	104
	Aug. 16	57	(-)	193	1-1	11	(4)	268
	Nov. 8	67	(-)	25	1-1	11	1-1	112
1948	Feb. 21	92	18	22	(-)	17	7-5	151

IV. ESTIMATIONS DU CHOMAGE

Les estimations ayant trait au volume et à la répartition du chômage, contenues dans les tableaux 14-18, reposent sur une définition du chômage; ne sont incluses dans cette catégorie que les personnes qui étaient en quête de travail durant le semeine du relevé et qui n'ont pas travaillé. Les personnes qui avaient été congédiées durant la semaine du relevé avec instructions définies de retourner au travail dans un délai de 30 jours après le congédiement ne sont pas classées comme chômeurs à moins qu'elles fussent en outre en quête de travail.

Le graphique 3 indique le degré de chômage des hommes et des femmes à différentes dates au cours de la période de novembre 1945 à février 1948.





Graphique 3 - Le chômage au Canada

Le tableau 14 indique la répartition des chômeurs par région. Les proportions de la main-d'oeuvre en chômage dans chaque région durant les semaines terminées le 23 février 1946, le ler mars 1947 et le 21 février 1948 sont indiquées dans le tableau suivant:

région	pourcentage de	la main-d'oeuvre	en	chôma ge
	23 février	ler mars	21	février
	1946	1947		1948
Provinces maritimes	6.8	4.9		5.9
Québec	5.9	3.5		3.6
Ontario	3.6	2.4		2.3
Provinces des Prairies	3.7	2.3		2.5
Colombie-Britannique	5.6	3.3		4.7
Canada	4.7	3.0		3.2

Les estimations du chômage selon le sexe paraissant dans le tableau 15 indiquent que le niveau de chômage accuse une baisse graduelle chez les femmes et des variations saisonnières marquées chez les hommes.

Le tableau 16 montre la répartition des chômeurs selon l'âge.

Le tableau 17, indiquant le nombre de mois pendant lesquels les chômeurs ont été à la recherche d'un emploi, est d'un intérêt particulier parce qu'il établit une distinction entre le chômage accidentel et de courte durée et le chômage d'un caractère plus permanent. Pour estimer la signification du niveau absolu du chômage, il est essentiel de connaître la période moyenne de temps pendant laquelle les gens ont été chômeurs.

Le tableau 18, qui donne la répartition des chômeurs par industrie, est également utile à l'interprétation du degré d'emploi, puisqu'il indique la tendance du chômege dans les différentes divisions industrielles de l'économie. Dans ce tableau, les classifications selon les industries sont basées sur le dernier emploi civil de deux semaines ou plus. Le catégorie "autres" comprend l'agriculture, les forêts, la pêche et le piégeage, les mines, carrières et puits de pétrole, les services publics, la finance, l'assurance et l'immeuble. La catégorie "aucune" désigne ceux qui n'ont jameis eu d'emploi et qui en cherchent un présentement.

IV. ESTIMATES OF UNEMPLOYMENT

The estimates relating to the volume and distribution of unemployment which are contained in Tables 14-18 are based on a definition of unemployment which includes in this category only those persons who were looking for work in the survey week and di no work. Those who were laid off during the survey week with definite instructions to return to work within 30 days of being laid off are not classed as unemployed, unless, in addition, they were looking for work.

Chart 3 shows the level of unemployment for men and women at different dates in the period from November, 1945 to February, 1948.

UNEMPLOYMENT

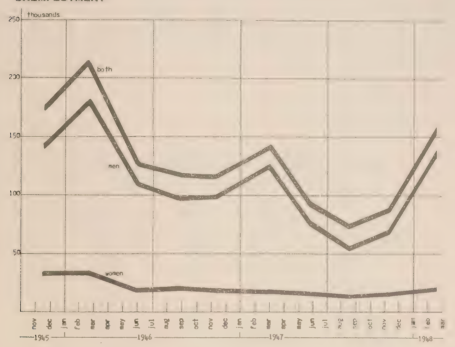


Chart 3 - Unemployment in Canada

Table 14 shows the regional distribution of the unemployed. The percentages of the labour force unemployed in each region in the weeks ending February 23, 1946, March 1, 1947 and February 21, 1948 are shown in the following table:

region	percentage of	labour	force	unemployed
	Feb. 23	March	1	Feb. 21
	1946	1947		1948
Maritime Provinces	6.8	4.9		5.9
Quebec	5.9	3.5		3.6
Ontario	3.6	2.4		2.3
Prairie Provinces	3.7	2.3		2.5
British Columbia	5.6	3.3		4.7
Canada	4.7	3.0		3.2

The estimates of unemployment by sex contained in Table 15 indicate that there has been a gradual decline in the level of unemployment among women and marked seasonal changes in male unemployment.

Table 16 shows the age distribution of the unemployed.

Table 17, which shows the number of months the unemployed have been looking for work, is of particular interest in distinguishing between frictional and unemployment of a more permanent character. Knowledge of the average period of time people have been unemployed is essential if the significance of the absolute level of unemployment is to be appreciated.

Table 18, showing the industrial distribution of the unemployed, is also useful in interpreting the level of employment, since it reveals the trend of unemployment in the different sectors of the economy. The industry classifications used in this table are based on the last civilian job of two weeks duration or more. The category "other" includes agriculture, forestry, fishing and trapping, mining, quarrying and oil wells, public utilities, and finance, insurance and real estate, while the category "none" refers to those now seeking jobs who have never been employed previously.

Tableau 14.- Estimations du chômage au Canada, par région

(milliers de personnes de 14 ans et plus)

	Provinces maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie- Britannique	Canada
1945 17 nov.	18	60	53	23	18	172
1946 23 fév.	27	75	56	34	21	213
ler juin	21	44	33	15	13	126
31 août	20	42	36	11	(-)	117
9 nov.	20	31	34	19	11	115
1947 ler mars	21	46	40	21	13	141
31 mai	21	28	24	(-)	(-)	91
16 août	15	23	19	(-)	(-)	73
8 nov.	17	22	22	13	13	87
1948 21 fév.	25	48	40	23	20	156

Tableau 15. - Estimations du chômage au Canada, selon le sexe

(milliers de personnes de 14 ans et plus)

	hommes	femmes	total
1945 17 nov.	140	32	172
1946 23 fév.	179	34	213
ler juin	108	18	126
31 août	96	21	117
9 nov.	97	18	115
1947 ler mars	124	17	141
31 mai	75	16	91
16 août	60	13	73
8 nov.	70	17	87
1948 21 fév.	137	19	156

Tableau 16. - Estimations du chômage au Canada, selon l'âge

(milliers de personnes)

	14~19 ans	20-24 ans	25-44 ans	45-64 ans	65+ ans	total
1945 17 nov.	41	37	60	26	(-)	172
1946 23 fév.	41	42	82	39	(-)	213
ler juir	23	29	49	20	(-)	126
31 août	24	28	39	20	(-)	117
9 nov.	23	27	40	21	(-)	115
1947 ler mars	28	31	48	27	(-)	141
31 mai	19	21	30	16	(-)	91
16 août	20	13	24	13	(-)	73
8 nov.	18	22	29	14	(-)	87
1948 21 fév.	36	31	51	31	(-)	156

Table 14.- Estimates of unemployment in Canada by region

	Maritime Provinces	Quebeo	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
945 Nov. 17	18	60	53	23	***	
1946 Feb. 23	27	75	56	34	18	172
June 1	21	44	33		21	213
Aug. 31	20	42	36	15	13	126
Nov. 9	20	31	34	11	(-)	117
1947 March 1	21	46		19	11	115
May 31	21	28	40	21	13	141
Aug. 16	15	23	24	(-)	(-)	91
Nov. 8	17		19	(-)	(-)	73
1948 Feb. 21	17	22	22	13	13	87
road Len. 21	25	48	40	23	20	156

Table 15.- Estimates of unemployment in Canada by sex

(thousands of persons 14 years of age and over)

	men	women	total
1945 Nov. 17	140	32	172
.946 Feb. 23	179	34	213
June 1	108	18	126
Aug. 31	96	21	117
Nov. 9	97	18	115
.947 March 1	124	17	141
May 31	75	16	91
Aug. 16	60	13	73
Nov. 8	70	17	87
.948 Feb. 21	137	19	156

Table 16 .- Estimates of unemployment in Canada by age

(thousands of persons)

	14-19 years	20-24 years	25-44 years	45-64 years	65+ years	total
1945 Nov. 17	41	37	60	26	(-)	172
1946 Feb. 23	41	42	82	39	(-)	213
June 1	23	29	49	20	(-)	126
Aug. 31	24	28	39	20	(-)	117
Nov. 9	23	27	40	21	(-)	115
1947 March 1	28	31	48	2?	(-)	141
May 31	19	21	3)	16	(-)	91
Aug. 16	20	13	24	13	(-)	73
Nov. 8	18	22	29	14	(-)	87
1948 Feb. 21	. 36	31	51	31	(-)	156

Tableau 17 .- Répartition estimative des chômeurs au Canada d'après le nombre de mois durant lesquels ils ont été en quête de travail

(milliers de personnes de 14 ans et plus)

date du	mois									
relevé	moins de l	1-3	4-6	7-12	13-18	19	total			
3045 37	24	124	17	(-)	(-)	(-)	172			
1945 17 nov.	24 22	131	47	12	(-)	(-)	213			
	16	64	25	19	(-)	(-)	126			
ler juin 31 août	17	64	15	19	(-)	(-)	117			
9 nov.	12	70	17	13	(-)	(-)	115			
1947 ler mars	(-)	88	26	13	(-)	(-)	141			
31 mai	11	53	13	(-)	(-)	(-)	91			
16 août	13	42	10	(-)	(-)	(-)	73			
8 nov.	18	53	(-)	(-)	(-)	(-)	87			
1948 21 fév.	13	106	26	(-)	(-)	(-)	156			

Tableau 18. - Distribution estimative des chômeurs au Canada par industrie

(milliers de personnes de 14 ans et plus)

	manufactures	construction	transports, entreposega et communications	commerce	services	autres	aucure	total
1947 16 août	22	8 12 33	7	9	13	5	9	73
8 nov.	23		8	10	16	10	8	87
1948 21 fév.	41		15	18	19	20	10	156

Table 17.- Estimated distribution of unemployed persons in Canada by number of months looking for work

date	months										
date	under 1	1-3	4-6	7-12	13-18	19	total				
1945 Nov. 17	24	124	17	(-)	(-)	(-)	172				
1946 Feb. 23	22	131	47	12	(-)	(-(213				
June 1	16	64	25	19	(-1)	1 (-)	126				
Aug. 31	17	64	15	19	(-)	1 (-1	117				
Nov. 9	12	70	17	13	(-)	(-)	115				
1947 March 1	(-)	88	26	13	(-)	(-)	141				
May 31	11	55	13	(-)	(-)	(-)	91				
Aug. 16	13	42	10	(-)	(-)	(-)					
Nov. 8	18	53	(-)	(-)	(-)	(-)	73 87				
1948 Feb. 21	13	106	26	(-)	(-)	(-)	156				

Table 18.- Estimated distribution of unemployed persons in Canada by industry

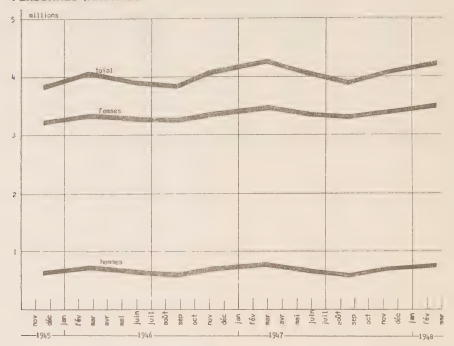
	manufacturing	construction	transportation, storage and communication	trade	service	other	none	total
1947 Aug.16 Nov. 8 1948 Feb.21	22 23 41	8 12 33	7 8 15	9 10 18	13 16 19	5 10 20	9 8 10	73 87 156

V. ESTIMATIONS DES PERSONNES INACTIVES

La portion inactive de la population âgée de 14 ans et plus est constituée par les personnes qui sont en dehors de la main-d'ocuvre en ce sens qu'elles ne travaillent pas moyennant salaire ou profit et ne sont pas non plus des travailleurs non rémunérés d'une entreprise familiale comme une ferme ou un commerce.

Le graphique 4 indique le changement produit dans le nombre d'hommes et de femmes inactifs durant la période de novembre 1945 à février 1948.

PERSONNES INACTIVES



Graphique 4 - Personnes inactives au Canada

Le tableau 19 indique la répartition au Canada, par région, des personnes inactives, hommes et femmes.

Le tableau suivant donne la proportion des personnes inactives dans la population globale âgée de 14 ans et plus, pour chaque région, dans la semaine se terminant le 8 novembre 1947

région	proportion de personnes inactives
Provinces maritimes Québec Ontario Provinces des Prairies Colombie-Britannique	50 48 46 46 47
Canada	47

Le tableau 20 donne le nombre estimatif de personnes inactives dans les diverses classes. Il est à remarquer que les estimations de ce tableau n'indiquent pas le total des personnes occupées à la tenue de leur maison ou fréquentant l'école. Les maîtresses de maison, les étudiants et les autres personnes travaillant à temps partiel sont classés comme personnes employées; cependant, s'ils sont en quête de travail, ils sont considérés comme chômeurs.

Le tableau 21 indique la répartition estimative des personnes inactives, selon l'âge. Pour un groupe d'âge quelconque, le total de la main-d'oeuvre civile et le total du nombre de personnes inactives donnent des estimations de la population civile globale.

V. ESTIMATES RELATING TO PERSONS NOT IN THE LABOUR PORCE

The nonworking part of the population 14 years of age and over are those who are outside the labour force in the sense that they do not work for pay or profit or as unpeid workers in family enterprises such as farms or businesses.

Chart 4 shows the changes in the number of men and women outside the labour force in the period, November 1945 to February 1948.

PERSONS NOT IN THE LABOUR FORCE

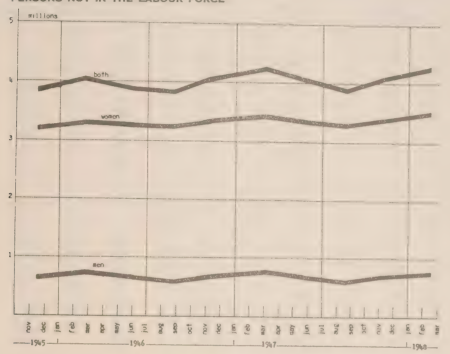


Chart 4 - Persons not in the labour force in Canada

Table 19 shows the regional distribution of the men and women who are not in the labour force in Canada.

The following table shows the percentage of persons outside the labour force in the total population 14 years of age and over in each region in the week ending Pebruary 21, 1948:

region	percentage of nonworkers
Maritime Provinces	50
Quebec Provinces	50 48
Ontario	46
Prairie Provinces	46
British Columbia	47
Canada	47

Table 20 shows the estimated number in the different classes of nonworkers. It is to be noted that the estimates in this table do not show the total number of persons engaged in keeping house or going to school. Housewives, students and others, who work pert-time, are classed as employed, while, if they are looking for work, they are included in the unemployed.

Table 21 shows the estimated age distribution of persons not in the labour force. For any age group, the total civilian labour force and the total number of persons not in the labour force, will give the estimated total civilian population for that age group.

Tableau 19.- Estimations des personnes inactives au Canada, par région et selon le sexe

(milliers de personnes de 14 ans et plus)

	Provinces maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie- Britannique	Canada
hommes 1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév.	68 73 62 67 73 83 71 63 73 84	160 195 177 159 180 206 193 171 182 201	198 224 212 194 226 250 211 185 219 240	135 148 131 106 130 159 127 104 127	61 64 59 63 74 78 71 66 79	622 704 641 589 683 776 673 589 680 748
femmes 1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév.	330 337 334 332 336 343 336 332 330 336	950 978 972 968 993 1,017 994 1,001 996 1,019	1,080 1,111 1,096 1,091 1,137 1,177 1,139 1,118 1,140 1,182	583 607 576 563 591 631 591 580 632 650	270 276 271 272 278 286 285 270 291 298	3,213 3,309 3,249 3,226 3,335 3,454 3,345 3,301 3,389 3,485
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 soût 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév.	398 410 396 399 409 426 407 395 403 420	1,110 1,173 1,149 1,127 1,173 1,223 1,187 1,172 1,178 1,220	1,278 1,335 1,308 1,285 1,363 1,427 1,350 1,303 1,359 1,422	718 755 707 669 721 790 718 684 759	331 340 330 335 352 364 356 336 370 380	3,835 4,013 3,890 3,815 4,018 4,230 4,018 3,890 4,069 4,233

Table 19 .- Estimates of persons not in the labour force in Canada by region and sex

	Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
men			-			
1945 Nov. 17	68	160	198	135	61	622
1946 Feb. 23	73	195	224	148	64	704
June 1	62	177	212	131	59	641
Aug. 31	67	159	194	106	63	589
Nov. 9 1947 March 1	73	180	226	130	74	683
May 31	83 71	206	250	159	78	776
Aug. 16	63	193 171	211 185	127	71	673
Nov. 8	73	182	219	104	66 79	589
1948 Feb. 21	84	201	240	141	82	680 748
						7 %0
women					-	
1945 Nov. 17	330	950	1.080	583	270	3,213
1946 Feb. 23	337	978	1,111	607	276	3,309
June 1	334	972	1,096	576	271	5,249
Aug. 31	332	968	1,091	563	272	3,226
Nov. 9 1947 March 1	336	993	1,137	591	278	3,335
May 31	34 3 336	1,017	1,177	631	286	3,454
Aug. 16	332	1,001	1,139	591 580	285 270	3,345
Nov. 8	330	996	1,140	632	291	3,301 3,389
1948 Feb. 21	336	1,019	1,182	650	298	3,485
both						
1945 Nov. 17	398	1.110	1,278	718	331	3,835
1946 Feb. 23	410	1,173	1,335	755	340	4,013
June 1	396	1,149	1,308	707	330	3,890
Aug. 31	399	1,127	1,285	669	335	3,515
Nov. 9	409	1,173	1,363	721	352	4,018
1947 Merch 1 May 31	426	1,223	1,427	790	364	4,230
May 31 Aug. 16	407 395	1,187	1,350	719 684	556 336	4,013
Nov. 8	403	1,172	1,359	759	370	3,890 4,069
1948 Feb. 21	420	1,220	1,422	791	3 50	4,233
	i					-,

Tableau 20.- Répartition estimative des personnes inactives au Canada par catégorie et selon le sexe

(milliers de personnes de 14 ans et plus)

	en permanence incapables ou trop vieux pour travailler	tenant maison	allant à l'école	retirés ou en chômage volontaire	autres	total
hommes 1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév.	134 157 158 165 163 176 162 173 158 175	(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	288 327 288 30 316 340 302 12 310 335	179 192 174 378 188 244 194 392 203 229	20 26 18 15 15 13 13 (-) (-)	622 704 641 589 683 776 673 589 680 748
femmes 1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mærs 31 mæi 16 août 8 nov. 1948 21 fév.	112 132 125 128 121 121 117 119 112 120	2,658 2,751 2,709 2,752 2,814 2,916 2,820 2,863 2,898 2,961	280 311 291 11 272 295 298 (-) 282 306	124 125 118 327 116 115 106 309 93	(r) 10 (-) (-) 12 (-) (-) (-) (-)	3,213 3,309 3,249 3,226 3,335 3,454 3,345 3,301 3,389 3,485
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév.	246 289 283 293 284 297 279 292 270 295	2,689 2,733 2,712 2,753 2,815 2,919 2,822 2,869 2,901 2,966	568 638 579 41 588 635 600 19 592 641	303 317 292 705 304 359 300 701 296 324	29 36 24 23 27 20 17 (-) 10 (-)	3,835 4,013 3,890 3,815 4,018 4,230 4,018 3,890 4,069 4,233

Table 20.- Estimated distribution of persons not in the labour force in Canada by class of nonworker and sex

	permanently unable or too old to work	keeping house	going to school	retired or voluntarily idle	other	total
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21	134 157 158 165 163 176 162 173 158 175	(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	288 327 288 30 316 340 502 12 310 335	179 192 174 378 188 244 194 392 203 229	20 26 18 15 15 13 (-) (-) (-)	622 704 641 589 683 776 673 589 680 748
women						-
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21	112 132 125 128 121 121 117 119 112 120	2,688 2,731 2,709 2,752 2,814 2,916 2,820 2,863 2,898 2,961	280 311 291 11 272 295 298 (-) 282 306	124 125 118 327 116 115 106 309 93 95	(-) 10 (-) (-) 12 (-) (-) (-) (-)	3,213 3,309 3,249 3,226 3,335 3,454 5,345 3,345 3,389 3,485
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21	246 289 283 293 284 297 279 292 270 295	2,689 2,733 2,712 2,753 2,815 2,919 2,822 2,869 2,901 2,966	568 638 579 41 588 635 600 19 592 641	303 317 292 705 304 359 300 701 296 324	29 356 24 23 27 20 17 (-) 10 (-)	3,835 4,013 3,890 3,815 4,018 4,230 4,018 3,890 4,069 4,233

Tableau 21.- Répartition estimative des personnes inactives au Canada selon l'âge

(milliers de personnes)

	14-19 ans	20-24 ens	25-44 ans	45-64 ans	65+ ans	total
hommes						
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév.	254 280 251 202 251 281 268 192 256 285	43 58 49 45 59 65 44 33 53	43 57 45 42 56 64 38 33 45 48	67 76 72 75 79 102 77 80 82 93	215 233 224 225 238 264 246 251 244 267	622 704 641 589 683 776 673 589 680 748
femmes						3
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov.	385 415 392 357 394	276 282 273 279 284	1,273 1,314 1,297 1,296 1,337	891 908 894 892 913	388 390 393 402 407	3,213 3,309 3,249 3,226 3,335
1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov.	418 404 352 397	312 286 291 298	1,380 1,334 1,337 1,366	933 912 908 911	411 409 413 417	3,454 3,345 3,301 3,389
1948 21 fév.	421	302	1,405	930	427	3,485
total						
1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août	639 695 643 559	319 340 322 324	1,316 1,371 1,342 1,338	958 984 966 967	603 623 617 627	3,835 4,013 3,890 3,815
9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov.	645 699 672 544 653	343 377 330 324 351	1,393 1,444 1,372 1,370	992 1,035 989 988 993	645 675 655 664 661	4,018 4,230 4,018 3,890 4,069
1948 21 fév.	706	357	1,453	1,023	694	4,233

Table 21.- Estimated distribution of persons not in the labour force in Canada by age

(thousands of persons)

	14-19 years	20-24 years	25-44 years	45-64 years	65+ years	total
men			,			
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21	254 280 251 202 251 281 268 192 256 285	43 58 49 45 59 65 44 33 53	43 57 45 42 56 64 38 33 45	67 76 72 75 79 102 77 80 82 93	215 233 224 225 238 264 246 251 244 267	622 704 641 589 683 776 673 589 680 748
women						
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 Merch 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21	385 415 392 357 394 418 404 352 397 421	276 282 273 279 284 312 286 291 298 302	1,273 1,314 1,297 1,296 1,337 1,380 1,334 1,337 1,366 1,405	891 908 894 892 913 933 912 908 911 930	388 390 393 402 407 411 409 413 417 427	3,213 3,309 3,249 3,226 3,335 3,454 3,345 3,301 3,389 3,485
both.			-			
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21	639 695 643 559 645 699 672 544 653	319 340 322 324 343 377 330 324 351 357	1,316 1,371 1,342 1,338 1,393 1,444 1,372 1,370 1,411 1,453	958 984 966 967 992 1,035 989 988 993 1,023	603 623 617 627 645 675 666 664 661 694	3,835 4,013 3,890 3,815 4,018 4,230 4,018 3,890 4,069 4,233



PUBLISHED BY AUTHORITY OF THE RT. HON. C. D. HOWE, M.P., MINISTER OF TRADE AND COMMERCE



PUBLIE PAR ORDRE DU
TRES HON. C. D. HOWE, M.P.,
MINISTRE DU COMMERCE

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE

LABOUR FORCE BULLETIN NO. 9

MAIN-D'OEUVRE, BULLETIN NO 9



LABOUR FORCE BULLETIN NO. 9 MAIN-D'OEUVRE, BULLETIN NO 9

TABLE OF CONTENTS TABLE DES MATIERES

I SUMMARY

page

2

I SOMMAIRE

II	ESTIMATES OF THE LABOUR FORCE	4	II	ESTIMATIONS DE LA MAIN-D'OEUVRE
	Table 1 - Estimates of the civilian labour force in agriculture in Canada by region and sex	5		Tableau 1 - Estimations de la main-d'oeuvre civilé dans l'agriculture au Canada par région et selon le sexe
	Table 2 - Estimates of the civilian labour force in non-agricultural industries in Canada	0		Tableau 2 - Estimations de la main-d'oeuvre civile dans les industries non agricoles au Canada par
	by region and sex Table 3 - Estimates of the civilian labour force in Canada by region and age	7		région et selon le sexe Tableau 3 - Estimations de la main-d'oeuvre civile au Canada par région et selon l'âge
II	ESTIMATES OF EMPLOYMENT .	8	III	ESTIMATIONS DE L'EMPLOI
	Table 4 - Estimates of employment in Canada by region and sex Table 5 - Estimates of employment in Canada by region and age Table 6 - Estimates of employment in Canada by age and sex Table 7 - Estimates of agricultural and non-agricultural employment in Canada by region Table 8 - Estimated number of hours worked per week by persons employed in agriculture in Canada by sex Table 9 - Estimated number of hours worked per week by persons employed in non-agricultural industry in Canada by sex	10 11 12 13 14		Tableau 4 - Estimations de l'emploi au Canada par région et selon le sexe Tableau 5 - Estimations de l'emploi au Canada par région et selon l'âge Tableau 6 - Estimations de l'emploi au Canada selon l'âge et le sexe Tableau 7 - Estimations de l'emploi agricole et non agricole au Canada par région Tableau 8 - Nombre estimatif d'heures de travail contribuées par semaine par les personnes employées dans l'agriculture au Canada selon le sexe Tableau 9 - Nombre estimatif d'heures de travai contribuées par semaine par les personnes employées dans l'agriculture au Canada selon le sexe Tableau 9 - Nombre estimatif d'heures de travai contribuées par semaine par les personnes employées dans l'industries non agricoles au Canada selon le sexe
	Table 10 - Estimated distribution of employment in different industries in Canada by			Tableau 10 - Répartition estimative de l'emploi entre les diverses industries au Canada, selo
	sex Table 11 - Estimated distribution of employment in different occupations in Canada by sex Table 12 - Estimated occupational status of	16		le sexe Tableau 11 - Repartition estimative de l'emplo entre les diverses occupations au Canada, selo le sexe Tableau 12 - Etat professionnel estimatif de
	persons employed in agriculture in Canada by sex Table 13 - Estimated occupational status of persons employed in non-agricultural industries in Canada by sex Table 14 - Estimates of the marital status of employed women in Canada Table 15 - Estimated number of women employed in domestic service in Canada by region Table 16 - Estimates of the number of persons in Canada with a job but not at work by reason for absence	18 19 20 21		personnes employées dans l'agriculture au Canada selon le sexe Tableau 13 - Etat professionnel estimatif de personnes employées dans les industries non agri coles au Canada, selon le sexe Tableau 14 - Etat conjugal estimatif des femme employées au Canada Tableau 15 - Estimations du nombre de femmes em ployées dans le service ménager au Canada par régic Tableau 16 - Estimations du nombre de personnes a Canada avec un emploi mais ne travaillant pas, selo la cause de l'absence du travail
IV	ESTIMATES OF UNEMPLOYMENT	22	IV	ESTIMATIONS DU CHOMAGE
	Table 17 - Estimates of unemployment in Canada by region Table 18 - Estimates of unemployment in Canada by sex Table 19 - Estimates of unemployment in Canada by age Table 20 - Estimated distribution of unemployed persons in Canada by number of months looking for work	23 23 24 24		Tableau 17 - Estimations du chômage au Canada parégion Tableau 18 - Estimations du chômage au Canada sela le sexe Tableau 19 - Estimations du chômage au Canada sela l'âge Tableau 20 - Répartition estimative des chômeurs a Canada d'après le nombre de mois durant lesquel ils ont été en quête de travail
V	ESTIMATES RELATING TO PERSONS NOT IN THE LABOUR FORCE	25	V	ESTIMATIONS DES PERSONNES INACTIVES
	Table 21 - Estimates of persons not in the labour force in Canada by region and sex Table 22 - Estimated distribution of persons not in the labour force in Canada by class of nonworker and sex Table 23 - Estimated distribution of persons not in the labour force in Canada by age	_		Tableau 21 - Estimations des personnes inactive au Canada par région et selon le sexe Tableau 22 - Répartition estimative des personne inactives au Canada par catégorie et selon l sexe Tableau 23 - Répartition estimative des personne inactives au Canada selon l'âge

DOMINION BUREAU OF STATISTICS BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE

Dominion Statistician Statisticien du Dominion

Herbert Marshall

Assistant Dominion Statistician (Research) Adjoint du Statisticien du Dominion (Recherche)

C.M. Isbister

Chief, Sampling Unit Chef, Section de l'échantillonnage

R.W. James

LABOUR FORCE BULLETIN NO. 9
MAIN-D'OEUVRE, BULLETIN NO 9

I SUMMARY I SOMMAIRE

In the week ending September 4, 1948, total civilian employment in Canada was 5,042,000, an increase of about 100,000 since the first week in June and approximately 35,000 higher than in August, 1947. This means that about 55 per cent of the population 14 and over was employed early in September. Unemployment in the week ending September 4 fell to 67,000, a fall of about 15,000 since early in June. Unemployment amounted to slightly more than one per cent of the labour force showing no significant change since the same period last year.

These estimates, as well as the other detailed statistics contained in this bulletin, are the result of the first twelve labour force surveys of the Dominion Bureau of Statistics which cover the period from November, 1945, to September, 1948. These surveys are carried out quarterly and cover about 25,000 households chosen by scientific sampling methods in nearly 100 different areas in Canada. The labour force surveys provide periodic estimates of the employment characteristics of the civilian noninstitutional population of working age. The classification of persons used in the labour force survey is not based on normal or usual activity, but on the current activity or status of individuals during the specific weeks covered by the surveys.

The broad outlines of the labour force status of the Canadian population for the week ending September 4, 1948, can be seen from the table below, which shows comparable figures for 1946 and 1947:

Durant la semaine terminée le 4 septembre 1948. l'emploi civil total au Canada est de 5,042,000, augmentation d'environ 100,000 depuis la première semaine de juin et de près de 35,000 au regard du mois d'août 1947. Cela signifie que 55 p.100 environ de la population agée de 14 ans et plus était employée au début de septembre. Le nombre de chômeurs durant la même semaine tombe à 67,000, diminution d'environ 15,000 depuis le début de juin. Le chômage s'établit à un peu plus de l p.100 de la main-d'oeuvre; il n'accuse donc aucun changement notoire depuis la période correspondante, l'année dernière.

Les présentes estimations, ainsi que les autres statistiques détaillées contenues dans le présent bulletin, sont le résultat des douze premiers relevés de la main-d'oeuvre effectués par le Bureau fédéral de la Statistique. Ces relevés portent sur la période de novembre 1945 à septembre 1948; ils sont trimestriels et comportent des entrevues avec quelques 25,000 ménages choisis conformément à des méthodes scientifiques d'échantillonnage dans une centaine de régions différentes du Canada. Les relevés de la main-d'oeuvre fournissent des estimations périodiques des caractéristiques de l'emploi de la population civile ne vivant pas dans des institutions et en âge de travailler. Le classement des personnes utilisé dans le relevé de la main-d'oeuvre ne repose pas sur l'activité normale ou habituelle, mais sur l'activité ou état courant des personnes durant les semaines déterminées sur lesquelles portent les relevés.

Le tableau suivant contenant les données comparatives des années 1946 et 1947 donne un aperçu de l'état de la main-d'oeuvre canadienne durant la semaine terminée le 4 septembre 1948:

Summary of national estimates
Résumé des estimations nationales

(thousands of persons 14 years of age and over)
(milliers de personnes de 14 ans et plus)

	August 31 31 doût 1946	August 16 16 goût 1947	September 4 4 septembre 1948	
total noninstitutional civilian population civilian labour force employed at work with a job but not at work	8.792 4.977 4.860 4.656 204	8,971 5,081 5,008 4,740 268	9,160 5,109 5,042 4,865 177	population civile totale ne vi- vant pas dans des institutions main-d'oeuvre civile personnes employées travaillant ayant un emploi mais ne
unemployed not in the labour force	117 3,815	73 3,890	67 4.051	travaillant pas chômeurs population inactive

The main changes in the labour force and its composition in Canada between the fall of 1945 and the late summer of 1948 are shown below in Chart 1. This shows in graphic form the changes in the level of employment and unemployment, the number in the labour force and the number of nonworkers

Les principaux changements qui se sont produits dans la main-d'oeuvre canadienne et dans sa composition depuis l'automne de 1945 jusqu'à la fin de l'été de 1948 sont indiqués ci-dessous dans le graphique l, qui fait voir les fluctuations de l'emploi et du chômage, du nombre de personnes actives et du nombre de personnes inactives.

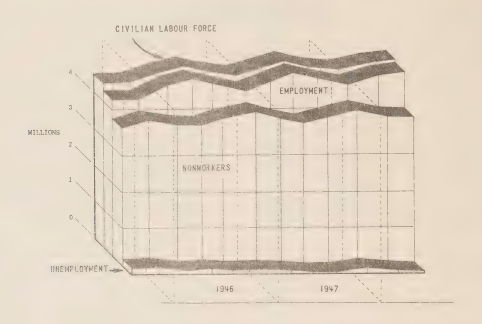


Chart 1 - The composition of the Canadian labour force Graphique 1 - La composition de la main-d'oeuvre canadienne

The principal contents of this labour force bulletin are a series of statistical tables showing the main features of (a) the labour force; (b) the employed; (c) the unemployed; (d) persons not in the labour force. Each section is prefaced by a note on the definitions used in the labour force surveys and a brief description of the contents of the tables.

In interpreting the statistics in this bulletin, three points should be borne in mind. First, the estimates are subject to sampling error. In general, the smaller the estimate, the larger is the relative sampling error. Accordingly, the sampling reliability of the smaller estimates in this bulletin is less than that of the larger estimates. Estimates of less than 10,000 are in most cases replaced throughout the tables by a dash in parentheses (-), as an indication that the sampling error associated with them is relatively large and that they should not be used without careful reservations. Second, it has not so far been possible to include in the labour force surveys persons living in certain inaccessible areas, and Indians living on reservations, amounting to an estimated 170,000 persons. Steps are currently being taken to include representation of these excluded groups in future surveys. Third, since minor revisions of some of the statistics contained in earlier labour force bulletins have been made, reference to these earlier bulletins should be discarded.

La partie principale du présent bulletin de la main-d'ocuvre est une série de tableaux statistiques indiquant les caractéristiques principales (a) de la main-d'ocuvre; (b) des personnes ayant un emploi; (c) des chômeurs; (d) des personnes inactives. Chaque section est précédée d'une note sur les définitions employées dans les relevés de la main-d'ocuvre et d'une courte description du contenu des tableaux.

Dans l'interprétation des statistiques du présent bulletin, trois points sont à retenir. D'abord, les estimations sont sujettes à l'écar d'échantillonnage. En général, moins l'estimation est considérable, plus l'écart relatif d'échantillonnage est grand. En conséquence, la sureté de l'échantillonnage est moins grande dans les estimations moins considérables du présent bulletin que dans les plus considérables. Dans la plupart des tableaux, un tiret entre parenthèses (-) remplace les estimations de moins de 10,000; c'est une indication que l'écart d'échantillonnage associé à ces estimations est relativement grand et que celles-ci ne doivent être utilisées qu'avec beaucoup de réserve. Deuxièmement, jusqu'à ce jour, il n'a pas encore été possible d'incorporer aux relevés de la main-d'oeuvre les personnes qui habitent certaines régions inaccessibles et les Indiens vivant dans des réserves, soit environ 170,000 personnes. Des dispositions sont prises actuellement en vue d'inclure dans les relevés futurs la représentation de ces groupes exclus jusqu'ici. En troisième lieu, comme certaines des statistiques contenues dans les bulletins antérieurs de la main-d'oeuvre ont été légèrement revisées, on devra s'abstenir de consulter ces bulletins antérieurs à l'avenir.

II ESTIMATES OF THE LABOUR FORCE

II ESTIMATIONS DE LA MAIN-D'OEUVRE

The civilian labour force is composed of all those persons in Canada who are either working or have jobs from which they are temperarily absent or are seeking work. This group represents the total supply of labour available at a given time.

Chart 2 shows the substantial growth in the number of men in the civilian labour force since the fall of 1945. mainly accounted for by the return of discharged military personnel to civilian life. This chart also shows that the number of women in the labour force has not changed very much in the period from November. 1945 to September. 1948.

La main-d'oeuvre civile se compose de toutes les personnes du Canada qui travaillent, ou détiennent un emploi dont elles sont temporairement absentes, ou sont en quête de travail. Ce groupe représente toute la main-d'oeuvre disponible à une époque déterminée.

Le graphique 2 montre une augmentation sensible du nombre d'hommes dans la main-d'oeuvre civile depuis l'automne de 1945, expliquée surtout par le retour à la vie civile du personnel militaire licencié. Ce graphique fait voir aussi que le nombre de femmes dans la main-d'oeuvre n'a pas changé sensiblement au cours de la période de novembre 1945 à septembre 1948.

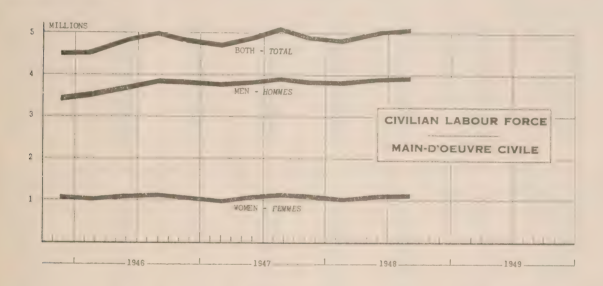


Chart 2 - The civilian labour force in Canada Graphique 2 - La main-d'oeuvre civile au Canada

Tables 1 and 2 show the regional distribution of men and women in the agricultural and nonagricultural sectors of the civilian labour force.

Table 3 contains estimates of the age distribution of persons in the labour force in the different regions in Canada.

Les tableaux l et 2 indiquent la distribution régionale des hommes et des femmes des secteurs agricoles et non agricoles de la maind'oeuvre civile.

Le tableau 3 contient des estimations de la répartition, selon l'âge, des personnes figurant parmi la main-d'oeuvre dans les différentes régions du Canada.

Table 1.- Estimates of the civilian agricultural labour force in Canada by region and sex

Tableau 1.- Estimations de la main-d'oeuvre civile agricole au Canada, par région et selon le sexe

(thousands of persons 14 years of age and over)
(milliers de personnes de 14 ans et plus)

	1	1	1		1	+	
	Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada	
	Provinces maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie- Britannique	Canada	
men							hommes
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23	80 85 104 90 85 68 82 95 81 67 86 88	250 259 274 269 219 218 236 253 217 203 249 246	238 253 267 287 257 209 259 277 241 230 253 267	347 366 404 427 380 354 387 420 390 378 404 428	24 28 27 30 24 25 32 31 25 28 36 36	939 991 1,076 1,103 965 874 996 1,076 954 906 1,028 1,065	1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.
women							femmes
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	16 11 35 30 10 (-) 24 41 16 (-) 31 34	31 25 52 66 37 19 55 73 49 21 56 59	73 57 103 109 57 31 77 97 43 31 66	(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	126 98 201 216 111 62 169 225 119 66 160 184	1945 17 nov. 1946 23 fév. 1er juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.
both							total
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	83 88 112 97 91 72 89 102 88 69 90 96	266 270 309 299 229 223 260 294 233 212 280 280	269 278 319 353 294 228 314 350 290 251 309 326	420 423 507 536 437 385 464 517 433 409 470 505	27 30 30 34 25 28 38 38 29 31 39 42	1,065 1,089 1,277 1,319 1,076 936 1,165 1,301 1,073 972 1,188 1,249	1945 17 nov. 1946 23 fév. 1er juin 31 août 9 nov. 1947 1er mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.

Table 2.- Estimates of the civilian nonagricultural labour force in Canada, by region and sex

Tableau 2.- Estimations de la main-d'oeuvre civile non agricole au Canada, par région et selon le sexe

(thousands of persons 14 years of age and over)
(milliers de personnes de 14 ans et plus)

	1			1			
	Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada	
	Provinces maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie- Britannique	Canada	
men							hommes
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	233 241 252 269 273 283 269 266 271 276 268 272	753 750 778 815 860 841 831 840 870 873 847 864	889 917 973 998 1,028 1,060 1,060 1,073 1,083 1,084 1,111 1,101	342 347 373 373 380 382 380 377 377 377 377 377	255 265 280 285 291 288 300 308 306 304 310 313	2.472 2.520 2.656 2.740 2.832 2.854 2.840 2.864 2.907 2.912 2.920	1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.
women							femmes
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	74 70 71 77 77 77 71 77 79 80 74 77	277 261 246 258 264 259 256 237 272 263 265 265	385 365 359 358 366 357 358 365 375 368 361 364	147 141 142 143 146 142 137 136 140 138 143 145	78 79 77 82 87 81 85 101 88 86 87 94	961 916 895 918 940 916 907 916 954 935 930 940	1945 17 nov. 1946 23 fév. 1er juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.
both							total
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	307 311 323 346 350 360 340 343 350 356 342 349	1,030 1,011 1,024 1,073 1,124 1,100 1,087 1,077 1,142 1,136 1,112	1,274 1,282 1,332 1,356 1,394 1,417 1,418 1,438 1,452 1,472 1,465	489 488 515 526 524 517 513 517 519 519	333 344 357 367 378 369 385 409 394 390 397 407	3,433 3,436 3,551 3,658 3,772 3,770 3,747 3,780 3,861 3,853 3,842 3,860	1945 17 nov. 1946 23 fév. 1er juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.

Table 3.- Estimates of the civilian labour force in Canada by region and age
Tableau 3.- Estimations de la main-d'oeuvre civile au Canada, par région et selon l'âge
(thousands of persons)

(milliers de personnes)

(militers de personnes)						
Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Provinces	British Columbia	Canada	
Provinces maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie- Britannique	Canada	
						14-19 ans
52 58 59 55 50 48 61 50 45 47	208 193 201 221 204 196 192 211 196 187 188	179 166 181 217 187 174 181 230 192 173 187	120 107 130 153 129 109 118 149 116 99 113	29 30 32 39 35 30 33 48 34 32 32 33 40	588 546 602 689 610 553 572 699 588 536 5620	1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 6 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.
						20-24 ans
52 57 666 68 63 64 64 64 65 68	191 211 220 223 224 218 224 224 225 220 234	173 189 215 221 224 220 235 237 230 230 241	117 129 154 152 146 135 148 134 136 148	39 449 50 51 47 58 60 55 56 82	572 630 701 712 713 683 728 733 708 707 749 745	1945 17 nov. 1946 25 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 doût 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.
						25-44 ans
161 169 181 186 187 192 186 192 191 185 188 192	556 554 577 588 588 587 594 593 605 600 620 622	651 670 703 715 717 711 748 752 746 740 759	356 363 412 418 387 378 401 405 399 399 418 428	154 160 166 172 177 179 191 195 192 194 191 195	1.878 1.916 2.039 2.079 2.056 2.047 2.120 2.137 2.133 2.118 2.176 2.199	1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 doût 5 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 doût 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.
						45-64 ans
99 97 104 105 105 104 103 102 106 105 105 108	290 283 290 296 293 288 294 297 303 300 308 312	453 456 465 466 471 459 477 477 484 477 502 499	271 266 281 276 257 248 268 276 251 245 264 260	114 116 115 114 118 117 121 122 120 116 128	1.227 1.218 1.255 1.257 1.244 1.216 1.263 1.274 1.264 1.243 1.307	1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 10 août 6 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.
						65 ⁺ ans
26 29 27 26 23 26 26 27 27 25 24 25	51 40 45 44 44 40 43 46 46 41 42 45	87 79 87 90 89 81 91 92 96 83 92 92	45 46 45 53 44 39 52 50 49 46 52	24 24 25 26 22 24 20 22 22 23 26 24	233 215 231 240 225 207 229 238 241 221 230 238	1945 17 nov. 1946 23 fev. ler juin 31 août 9 nov. 1947 1er mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.
200	1 000	1 600				total
390 399 435 443 441 432 429 445 438 425 432 445	1,296 1,281 1,333 1,372 1,353 1,323 1,347 1,371 1,375 1,348 1,392 1,404	1,543 1,560 1,651 1,709 1,688 1,645 1,732 1,788 1,748 1,703 1,781	909 911 1,022 1,052 963 509 981 1,030 928 928 989 1,020	360 374 387 401 403 397 423 447 423 421 436 449	4,498 4,525 4,828 4,977 4,848 4,706 4,912 5,081 4,934 4,825 5,030 5,109	1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 coût 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 coût 8 nov. 21 fév. 5 juin 4 sept.
	Provinces Provinces Provinces maritimes 52 50 58 59 55 50 48 61 50 45 47 50 52 57 63 66 66 68 63 66 64 64 64 64 65 68 70 161 169 181 186 187 192 191 185 188 192 99 97 104 105 105 105 108 26 26 29 27 26 26 26 27 25 24 25 390 399 435 443 441 432 429 445 438 425 432	Provinces maritimes Québec	Provinces maritimes Québec Ontario S2	Provinces Prov	Provinces Prov	Provinces

III ESTIMATES OF EMPLOYMENT III ESTIMATIONS DE L'EMPLOY

Employed persons, for the purpose of the labour force survey, consist of two groups:

(i) those who did any work in the survey week for pay or profit or who did unpaid work which contributed to the running of a farm or a business operated by a relative;

(ii) those who had jobs but did not work during the survey week because of illness, bad weather, vacation, labour disputes or temporary layoff with definite instructions to return to work within 30 days of the time of being laid off.

The exception to this general rule is that female unpaid family workers on farms, who are principally engaged in keeping house, are not classified as employed unless they devoted 20 hours or more in the survey week to farm work, as distinct from housework and household chores.

The changing levels of employment in agriculture and in nonagricultural industries are shown in Chart 3.

Aux fins du relevé de la main-d'oeuvre, les personnes employées constituent deux groupes: (i) celles qui ont travaillé durant la semaine du relevé, moyennant salaire ou profit, ou qui ont fait un travail non rémunéré contribuant à l'exploitation d'une ferme ou d'un commerce par un parent

(ii) celles qui avaient un emploi auquel elles n'ont pas travaillé durant la semaine du relevé à cause de la maladie, du mauvais temps, vacances, de différends ouvriers ou de congédiement temporaire avec instructions définies de retourner au travail dans un délai de 30 jours après le congédiement.

Il y a une exception à cette règle générale; c'est que les femmes accomplissant un travail familial non rémunéré sur les fermes et principalement occupées à tenir la maison ne sont classées comme personnes actives que si elles ont consacré 20 heures ou plus durant la semaine du relevé au travail agricole, celui-ci se distinguant des travaux domestiques et des occupations menagères.

Les niveaux changeants de l'emploi dans l'agriculture et dans les industries non agrizoles sont indiqués dans le graphique 3.

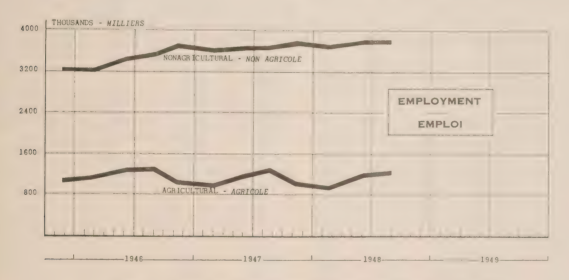


Chart 3 - Agricultural and non-agricultural employment in Canada Graphique 3 - Emploi agricole et emploi non agricole au Canada

Estimates of the number of employed men and women in the different regions of Canada are given in Table 4.

Table 5 shows the age distribution of employed persons in the different regions.

Table 6 gives the age distribution of employed men and women.

Table 7 shows the regional distribution of agricultural and nonagricultural employment.

Tables 8 and 9 which contain estimates of the weekly hours of work of persons employed in agriculture and in industries other than agriculture, provide a useful supplement to the estimates of total employ-ment. While variations in the total volume of employment provide a valuable indicator of economic conditions, significant changes

Les estimations du nombre d'hommes et de femmes employés dans les différentes régions du Canada sont données dans le tableau 4.

Le tableau 5 indique la répartition de la population active des différentes régions, selon âge.

Le tableau 6 indique la répartition des personnes actives, hommes et femmes, selon l'âge.

Le tableau 7 indique, par région, la ré-partition de l'emploi agricole et non agricole.

Les tableaux 8 et 9, qui contiennent des estimations du nombre d'heures de travail par semaine des personnes employées dans l'agriculture et dans les autres industries, constituent un et dans les dutres industries, constituent un supplément utile aux estimations de l'emploi glo-bal. Bien que les variations du volume global d'emploi fournissent une précieuse indication de la situation économique, des changements imporin employment conditions may be concealed unless attention is focussed on the extent to which people are employed full-time or part-time. In these tables, employed persons temporarily absent from their jobs are classed as working zero hours. Table 16 classifies persons in this category by the reason for their absence from work. Those who are temporarily laid off are only counted as employed if they have definite instructions to return to work within 30 days of the time of being laid off.

Tables 10 and 11 show the industrial and occupational distribution of employed persons. The industry classifications used are those contained in the revised 'Summary of the standard classification of industries,' prepared by the Interdepartmental Working Committee on the Classification of Industry. Similarly, the occupation classes shown in Table 11 are based on the standard 'Summary of Occupation Classes' of the Dominion Bureau of Statistics. Since earlier industrial breakdowns published in different labour force bulletins were based on the 1941 Decennial Census classification, the present estimates are not comparable with those issued earlier. The earlier series is being revised to fit the new categories and a complete revision will be published in a forthcoming labour force bulletin.

Tables 12 and 13 show estimates of the number of persons falling in each class of worker or occupational status category for the agricultural and the nonagricultural employed.

Table 14 contains estimates of the marital status of women employed in agriculture and in other industries. In this table, single persons are those who have never been married, married persons include those temporarily separated and the category 'other' refers to widowed, divorced or permanently separated persons. The volume of employment of married women in agriculture is subject to marked fluctuations, while there has been considerable stability in the number of married women in industries other than agriculture.

Table 15 shows estimates of the number of female domestic servants in Canada. This category includes only those employed in private homes. Particular care should be exercised in interpreting some of the small estimates in this table which are subject to a large sampling error.

tants dans la situation de l'emploi peuvent passer inaperçus à moins que l'attention se concentre sur la mesure dans laquelle la population a un emploi à temps entier ou à temps partiel. Dans ces tableaux, les personnes employées, mais temporairement absentes de leur travail, sont classées comme n'ayant pas travaillé (zéro heures de travail). Le tableau 16 classe les personnes faisant partie de cette catégorie selon la cause de leur absence du travail. Les personnes congédiées temporairement ne sont comptées comme employées que si elles ont reçu des instructions expresses de retourner au travail dans les trente jours.

Les tableaux 10 et 11 indiquent, par industrie et occupation, la répartition des personnes actives. Le classement des industries employé est celui que contient l'édition revisée du 'Sommaire du classement standard des industries', préparé par le comité interministériel chargé de la classification des industries. De façon analogue, les catégories d'occupations indiquées dans le tableau 11 sont basées sur le 'Résumé des catégories d'occupations' du Bureau fédéral de la Statistique. Comme les classifications antérieures des industries publiées dans les différents bulletins de la main-d'oeuvre étaient basées sur celles du recensement décennal de 1941, les estimations présentes ne sont pas comparables à celles qui ont été publiées antérieurement. On est à reviser actuellement les séries antérieures en vue de les adapter aux nouvelles catégories et une revision complète paraîtra dans un bulletin futur sur la main-d'oeuvre.

Les tableaux 12 et 13 donnent des estimations du nombre de personnes figurant dans chaque classe de travailleurs ou chaque catégorie d'état professionnel et employées dans l'agriculture et ailleurs que dans l'agriculture.

Le tableau 14 contient des estimations de l'état conjugal des femmes actives dans l'agriculture et les autres industries. Dans ce tableau, les célibataires sont les personnes n'ayant jamais été mariées; les personnes mariées comprennent celles qui sont temporairement séparées de leur conjoint; et la catégorie 'autre' désigne les veufs et les veuves, les personnes divorcées et celles qui sont séparées en permanence de leur conjoint. Le volume d'emploi des femmes mariées adonnées à l'agriculture est sujet à des variations marquées tandis que le nombre de femmes mariées dans les industries autres que l'agriculture accuse une stabilité considérable.

Le tableau 15 fournit des estimations du nombre de domestiques du sexe féminin au Canada. Cette catégorie ne comprend que celles qui sont en service dans des demeures particulières. Il faudra apporter un soin particulièr à l'interprétation de certaines des estimations peu considérables de ce tableau; elles sont sujettes à un grand écart d'échantillonnage.

Table 4.- Estimates of employment in Canada by region and sex Tableau 4 - Estimations de l'emploi au Canada, par région et selon le sexe

(thousands of persons 14 years of age and over)
(milliers de personnes de 14 ans et plus)

	Maritime Provinces Provinces maritimes	Quebec Québec	Ontario Ontario	Prairie Provinces Provinces des Prairies	British Columbia Colombie- Britannique	Canada	
men 1945 Nov. 17 1946 Feb. 23	297 302 337 342 341 332 332 338 319 340 350	956 945 1,014 1,050 1,052 1,018 1,044 1,073 1,069 1,033 1,075 1,093	1,085 1,125 1,213 1,255 1,257 1,235 1,301 1,335 1,307 1,280 1,347 1,355	671 685 764 792 744 717 759 791 757 739 775 792	263 275 296 308 306 302 325 333 320 316 339 342	3,272 3,332 3,624 3,747 3,700 3,604 3,761 3,880 3,791 3,687 3,876 3,932	hommes 1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	75 70 77 81 80 79 76 82 83 81 77	280 261 275 280 270 259 275 275 275 284 267 291	405 379 405 418 397 370 407 434 419 383 411 417	215 192 243 249 200 171 213 231 180 166 206	79 78 78 85 86 82 89 106 90 85 87	1,054 980 1,078 1,113 1,033 961 1,060 1,128 1,056 982 1,072 1,110	femmes 1945 17 nov. 1946 23 fév. 1er juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	372 372 414 423 421 411 408 430 421 400 417 434	1.236 1.206 1.289 1.330 1.322 1.277 1.319 1.348 1.353 1.300 1.366 1.384	1,490 1,504 1,618 1,673 1,654 1,605 1,708 1,769 1,726 1,663 1,772	886 877 1,007 1,041 944 888 972 1,022 937 905 905 981 1,012	342 353 374 393 392 384 414 439 410 401 426 440	4.326 4.312 4.702 4.860 4.733 4.565 4.821 5.008 4.847 4.669 4.948 5.042	1945 17 nov. 1946 23 fév. 1er juin 31 aout 9 nov. 1947 1er mars 31 mai 10 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.

Table 5.- Estimates of employment in Canada by region and age Tableau 5.- Estimations de l'emploi au Canada, par region et selon l'age (thousands of persons) (milliers de personnes

	Maritime Provinces Provinces Maritimes	Quebec Quebec	Ontario Ontario	Prairie Provinces Provinces des Prairies	British Columbia Colombie- Britannique	Canada Canada	
14-19 years				Pruiries			14-19 ans
14-19 years 1945 Nov. 17 1946 Feb. 23	47 44 53 55 51 45 44 57 47 40 43 47	191 177 193 211 197 179 184 204 191 173 182 192	167 155 175 209 180 166 176 225 187 163 180	116 103 129 152 125 106 117 147 113 94 111	26 26 30 38 34 29 32 46 32 30 31 38	547 505 580 665 587 525 553 679 570 500 547 602	1945 17 nov. 1946 23 fev. 1er juin 31 dout 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 dout 8 nov. 1948 21 fev. 5 juin 4 sept.
20-24 years							20-24 ans
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	49 50 57 61 62 59 61 59 60 65 67	179 196 211 212 217 206 217 220 219 211 227 224	161 180 207 212 216 212 230 233 225 221 236 237	111 121 150 150 141 131 143 146 131 132 147	35 41 47 49 50 44 56 60 52 52 56 60	535 588 672 684 686 652 707 720 686 676 731 732	1945 17 nov. 1946 23 fev. 1er juin 31 aout 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 aout 8 nov. 1948 21 fev. 5 juin 4 sept.
25-44 years							25-44 ans
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	155 158 174 179 180 183 178 186 184 175 183	533 526 559 575 577 572 586 585 585 612 615	633 647 691 703 706 699 740 748 739 729 755	350 350 405 413 381 370 398 402 395 391 416 425	147 153 161 170 172 175 188 192 188 187 189	1.818 1.834 1.990 2.040 2.016 1.999 2.090 2.113 2.104 2.067 2.155 2.179	1945 17 nov. 1946 23 fev. 1er juin 31 dout 9 nov. 1947 1er mars 31 mai 16 dout 8 nov. 1948 21 fev. 5 juin 4 sept.
45-64 years		020					45-64 ans
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	96 94 102 102 102 102 100 100 100 104 101 102	284 269 283 289 289 281 290 293 300 291 304 309	445 446 459 461 464 450 473 473 481 469 497 495	265 259 278 274 253 243 265 275 248 241 262 259	111 111 112 111 115 113 119 120 117 110 125	1.201 1.179 1.234 1.237 1.223 1.189 1.247 1.261 1.250 1.212 1.290	1945 17 nov. 1946 23 fev. ler juin 31 cout 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 cout 8 nov. 1948 21 fev. 5 juin 4 sept.
65 years							65 ans
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nøv. 9 1947 March 1 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	25 26 28 26 26 22 25 26 27 24 24 24 25	49 38 43 42 39 42 46 45 40 41 44	84 76 86 88 88 78 99 90 94 81 90 91	44 44 45 52 44 38 49 52 50 47 45 51	23 22 24 25 21 23 19 21 21 22 25 24	225 206 226 234 221 200 224 235 237 214 225 235	1945 17 nov. 1946 23 fev. ler juin 31 gout 9 nov. 1947 ler mars 31 mgi 16 gout 8 nov. 1948 21 fev. 5 juin 4 sept.
total							total
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	372 372 414 423 421 408 430 421 400 417 434	1.236 1.206 1.289 1.330 1.322 1.277 1.319 1.348 1.353 1.300 1.366 1.384	1.490 1.504 1.618 1.673 1.654 1.605 1.708 1.726 1.663 1.758	886 877 1,007 1,041 944 888 972 1,022 937 905 981 1,012	342 353 374 393 392 384 414 439 410 401 401 426 440	4.326 4.312 4.702 4.860 4.733 4.565 4.821 5.008 4.847 4.669 4.948 5.042	1945 17 nov. 1946 23 fev. 1er juin 31 aout 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 aout 8 nov. 1948 21 fev. 5 juin 4 sept.

Table 6 .- Estimates of employment in Canada by age and sex
Tableau 6 .- Estimations de l'emploi au Canada, selon l'âge et le sexe

(thousands of persons)
(milliers de personnes)

	14-19 years 14-19 ans	20-24 years 20-24 ans	25-44 years 25-44 ans	45-64 years 45-64 ans	65 + years 65 + ans	total total	
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	317 302 354 406 362 326 324 419 354 309 350 381	292 344 416 434 435 426 459 473 447 441 481 481	1,421 1,470 1,586 1,630 1,636 1,631 1,681 1,699 1,702 1,692 1,740 1,754	1,039 1,031 1,063 1,065 1,065 1,043 1,078 1,082 1,076 1,053 1,101 1,105	203 185 205 212 202 179 199 207 212 192 204 211	3,272 3,332 3,624 3,747 3,700 3,604 3,761 3,880 3,791 3,687 3,876 3,932	hommes 1945 17 nov. 1946 23 fév. 1er juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 ept. 4	230 203 226 259 225 199 209 260 216 191 197 221	243 244 256 251 226 248 247 239 235 251	397 364 404 410 380 369 409 414 402 375 425	162 148 171 172 158 146 169 179 174 159 185	22 21 21 22 19 21 25 28 25 22 21 24	1.054 980 1.078 1.113 1.033 961 1.060 1.128 1.056 982 1.072	femmes 1945 17 nov. 1946 23 fév. 1er juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	547 505 580 665 587 525 553 679 570 500 547 602	535 588 672 684 686 652 707 720 686 676 731 732	1.818 1.834 1.990 2.040 2.016 1.999 2.090 2.113 2.104 2.067 2.155 2.179	1,201 1,179 1,234 1,237 1,223 1,189 1,247 1,261 1,250 1,212 1,290 1,294	225 206 226 234 221 200 224 235 237 214 225 235	4.326 4.312 4.702 4.860 4.733 4.565 4.821 5.008 4.847 4.669 4.948 5.042	1945 17 nov. 1946 23 fév. 1er juin 31 août 9 nov. 1947 1er mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.

Table 7.- Estimates of agricultural and nonagricultural employment in Canada, by region
Tableau 7.- Estimations de l'emploi agricole et non agricole au Canada, par région

	Maritime Provinces Provinces maritimes	Quebec Québec	Ontario Ontario	Prairie Provinces Provinces des Prairies	British Columbia Colombie- Britannique	Canada Canada	
agricultural 1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	83 88 112 97 91 72 89 102 87 69 89	264 267 308 299 229 222 260 293 233 211 279 280	267 277 319 352 292 226 313 350 289 250 309 325	418 421 506 535 434 383 463 516 431 406 469 504	26 30 29 34 25 28 38 38 29 40 42	1.058 1.083 1.274 1.317 1.071 931 1.163 1.299 1.068 965 1.186	1945 17 nov. 1946 23 fev. 1er juin 31 août 9 nov. 1947 1er mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.
nonagricultural 1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	289 284 302 326 330 339 319 328 334 331 328 338	972 939 981 1,031 1,093 1,055 1,055 1,055 1,120 1,089 1,087	1.223 1.227 1.299 1.321 1.362 1.379 1.395 1.419 1.4437 1.443	468 456 501 506 510 505 509 506 506 499 512 508	316 323 345 359 367 356 376 401 382 372 386 398	3,268 3,229 3,428 3,543 3,662 3,634 3,658 3,709 3,779 3,704 3,762 3,795	non agricole 1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 5 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	372 372 414 423 421 411 408 430 421 400 417 434	1,236 1,206 1,289 1,330 1,322 1,277 1,319 1,348 1,353 1,366 1,384	1,490 1,504 1,618 1,673 1,654 1,605 1,708 1,769 1,726 1,758 1,772	886 877 1,007 1,041 944 888 972 1,022 937 905 981 1,012	342 353 374 393 392 384 414 439 410 401 426 440	4,326 4,312 4,702 4,860 4,733 4,565 4,821 5,008 4,847 4,669 4,669 4,948 5,042	1945 17 nov. 1946 23 fév. 1er juin 31 août 9 nov. 1947 1er mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.

Table 8.- Estimated number of hours worked per week by persons employed in agriculture in Canada by sex

Tableau 8.- Nombre estimatif d'heures de travail contribuées par semaine par les personnes employées dans l'agriculture au Canada, selon le sexe

				hours -	heures				
	0	1-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55 +	total	
men									hommes
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	(-) 12 10 10 15 14 11 12 18 29 10 (-)	11 24 17 (-) 14 17 12 (-) 14 17 11 (-)	19 29 24 14 25 39 23 17 29 45 22 16	23 42 18 15 26 49 26 21 30 58 18	42 86 36 38 78 165 54 62 91 154 50	159 199 124 119 250 263 130 127 242 245 128 124	672 593 845 836 552 322 738 829 525 352 787 839	933 985 1,074 1,101 960 869 994 1,074 949 900 1,026 1,063	1945 17 nov. 1946 23 fév. 1er juin 31 août 9 nov. 1947 1er mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.
women									femmes
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Ndv. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	29 10 82 60 46 20 66 48 25 55 56	34 27 41 45 23 16 41 57 27 16 43 42	12 20 19 25 10 (-) 20 24 16 10 22 22	11 16 16 32 14 (-) 18 29 11 (-) 14 23	12 10 15 26 11 (-) 10 21 (-) (-) 15 22	26 14 26 28 (-) (-) 17 26 (-) (-) 11	125 98 200 216 111 62 169 225 119 65 160 184	1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.
both									total
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	(-) 13 11 10 16 15 12 14 19 30 10 (-)	40 34 99 69 60 37 74 72 62 42 66 63	53 56 65 59 48 55 64 74 56 61 65 58	35 62 37 40 36 58 46 45 46 68 40	53 102 52 70 92 172 72 91 102 160 64 73	171 209 139 145 261 267 140 148 250 249 143 146	698 607 871 924 558 327 755 855 533 355 798 858	1,058 1,083 1,274 1,317 1,071 931 1,163 1,299 1,068 965 1,186 1,247	1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 goût 9 nov. 1547 ler mars 31 mai 16 goût 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.

Table 9.- Estimated number of hours worked per week by persons employed in non-agricultural industry in Canada by sex

Tableau 9.- Nombre estimatif d'heures de travail contribuées par semaine par les personnes employées dans les industries non agricoles au Canada, selon le sexe

and day through a factor had be in a line as a second of the second second of the second seco		(22)		hours -		4 043 60			
	0	1-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55+	total	
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	66 74 88 128 70 108 74 175 71 109 72 114	29 23 27 13 21 27 23 15 26 28 28 28	36 34 35 36 41 44 38 37 42 56 47 41	45 43 59 36 62 64 59 65 58 74 66 70	624 694 816 919 968 1.014 1.050 1.038 1.056 1.059 1.114 1.116	1,168 1,125 1,172 1,099 1,184 1,126 1,118 1,074 1,168 1,114 1,116 1,099	371 354 353 415 394 352 405 402 421 347 407 413	2,339 2,347 2,550 2,646 2,740 2,735 2,767 2,806 2,842 2,787 2,850 2,869	hommes 1945 17 nov. 1946 23 fév. 1er juin 31 doût 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 doût 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.
women 1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	17 18 22 66 18 16 18 79 22 22 17 55	29 28 30 22 30 33 29 26 32 33 33 23	55 47 54 45 52 48 48 42 54 49 47 48	62 56 65 37 62 55 57 52 66 64 69 56	372 382 406 430 461 466 458 440 476 484 474 463	309 275 235 228 239 223 211 197 220 210 205 214	85 76 66 69 60 67 67 67 67 67	929 882 878 897 922 899 891 903 937 917 912 926	femmes 1945 17 nov. 1946 23 fév. 1er juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	83 92 110 194 88 124 92 254 93 131 89 169	58 51 57 35 51 60 52 41 58 61 61	91 81 89 81 93 92 86 79 96 105 94 89	107 99 124 73 124 119 116 117 124 138 135 126	996 1,076 1,222 1,349 1,429 1,480 1,508 1,478 1,532 1,543 1,588 1,579	1,477 1,400 1,407 1,327 1,423 1,329 1,271 1,388 1,324 1,321 1,313	456 430 419 484 454 410 475 469 488 402 474 480	3.268 3.229 3.428 3.543 3.662 3.634 3.658 3.709 3.779 3.704 3.762 3.795	1945 17 nov. 1946 25 fev. 1er juin 31 août 9 nov. 1547 ler mars 31 mai 16 août 3 nov. 1948 21 fev. 5 juin 4 sept.

Table 10.- Estimated distribution of employment in different industries in Canada by sex

Tableau 10.- Répartition estimative de l'emploi entre les diverses industries au Canada, selon le sexe

(thousands of persons 14 years of age and over)

(milliers de personnes de 14 ans et plus)

	agriculture agriculture	forestry forêts	fishing and trapping pêche et piégeage	mining, quarrying and oil Wells - mines, carrières et puits de pétrole	manufacturing manufactures	construction	transportation, storage and communication - trans- ports, entraposage et communications	public utility operations services publics	trade	finance, insurance and real estate - finance, assurance et immeuble	service	total total	
men 1947 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	1.074 949 900 1.026 1.063	53 116 139 62 57	22 18 20 25 19	67 64 67 73 69	994 1,002 999 1,025 1,049	276 278 214 290 319	338 322 306 331 345	35 34 36 36 40	464 462 462 443 433	77 75 81 79 78	480 471 463 486 460	3,880 3,791 3,687 3,876 3,932	hommes 1947 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.
women 1947 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	225 119 65 160 184	(-) (-) (-) (-)	(-) (-) (-) (-) (-)	(-) (-) (-) (-)	243 240 237 236 241	(-) (-) (-) (-)	44 40 40 39 39	(-) (-) (-) (-) (-)	207 218 195 194 210	54 57 60 57 58	340 371 374 376 368	1,126 1,056 982 1,072 1,110	femmes 1947 16 août 8 nov. 1948 21 fev. 5 juin 4 sept.
both 1947 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	1.299 1.068 965 1.186 1.247	54 117 140 63 58	22 18 20 25 19	68 65 68 73 70	1.237 1.242 1.236 1.261 1.290	283 284 219 2-5 323	3.82 362 346 370 384	41 37 40 46 44	671 680 657 637 643	131 132 141 136 136	820 842 837 662 828	5,008 4,847 4,669 4,669 5,042	total 1947 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.

Table 11.- Estimated distribution of employment in different occupations in Canada, by sex

Tableau 11.- Répartition estimative de l'emploi entre les diverses occupations au Canada, selon le sexe

(thousands of persons 14 years of age and over)

(milliers de personnes de 14 ans et plus)

	managerial occupations d'administration	professional professionelles	clerical occupations de bureau	transportation occupations dans les transports	communication occupations dans les communications	commercial	financial occupations dans la finance	service occupations de service	agricultural agricoles	tishing, logging and trapping - pécheurs, bucherons et piègeurs	mining minières	mcnufacturing and mecha- nical * - manufacturiè- res et mécaniques *	construction occupations dans la construction	1dbourers monoeuvres	total tota]	
men 1947 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	395 423 288 225 246	157 162 174 187 192	226 227 212 222 217	306 298 339 334 349	35 33 39 38 40	199 191 242 269 241	29 26 27 32 30	183 173 182 191 181	1,081 969 906 1,025 1,064	58 113 142 77 65	42 47 53 60 52	624 626 682 752 750	245 254 226 228 302	300 249 185 206 203	3.880 3.791 3.687 3.876 3.932	1947 16 août 8 nov. 1948 21 fev. 5 juin 4 sept.
women 1947 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	51 50 35 28 30	69 92 110 100 100	280 270 269 282 278	(-))-) (-) (-) (-)	28 26 27 24 24	138 135 134 128 142	(-) (-) (-) (-)	168 165 173 185 180	223 149 64 157 183	(-) (-) (-) (-)	(-) (-) (-) (-)	144 143 152 156 161	(-) (-) (-) (-)	20 19 10 (-) (-)	1,128 1,056 982 1,072 1,110	femmes 1947 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.
both 1947 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	446 473 323 253 276	226 254 284 287 292	506 497 481 504 495	308 301 334 337 352	63 59 66 62 64	337 326 376 397 383	30 28 29 34 31	351 338 355 376 361	1,304 1,118 970 1,182 1,247	59 114 142 77 65	43 47 53 60 52	768 769 834 908 911	247 255 227 260 304	320 268 195 211 209	5,008 4,847 4,669 4,948 5,042	total 1947 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.

 $^{^{\}star}$ manufacturing and mechanical occupations include occupations associated with electric light and power production and stationary enginemen

Les occupations manufacturières et mécaniques comprennent les occupations relatives à la production de l'éclairage électrique et de la force motrice et les mécaniciens de machines fixes

Table 12.- Estimated occupational status of persons employed in agriculture in Canada by sex

Tableau 12.- Etat professionnel estimatif des personnes employées dans l'agriculture au Canada, selon le sexe

paid workers	own-account workers without paid employees	employers with own farm	unpaid family workers on farm	total	
employés payés	travailleurs à leur propre compte sans employés payés	employeurs ayant leur propre ferme	membres de la famille tra- vaillant sur une ferme sans rémunération	total	
					hommes
116 110 144 164 116 66 111 145 104 102 132 156	553 598 619 612 597 569 588 596 595 560 610 602	67 48 65 80 49 30 72 84 53 62 77 76	197 229 246 245 198 204 223 249 197 176 207 229	933 985 1,074 1,101 960 869 994 1,074 949 900 1,026 1,063	1945 17 nov. 1946 23 fév. 1er juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.
					femmes
(-) (-) 13 24 (-) (-) 11 23 12 (-) 12	14 11 12 (-) (-) 13 18 12 (-) 13	(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	101 79 175 178 92 50 143 182 94 51 134	125 98 200 216 111 62 169 225 119 65 160 184	1945 17 nov. 1946 23 fev. 1er juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.
					total
125 116 157 188 125 69 122 168 116 107 144 175	567 609 630 624 606 577 601 614 607 569 623 615	68 50 66 82 50 31 74 86 54 62 78	298 308 421 423 290 254 366 431 291 227 341 380	1,058 1,083 1,274 1,317 1,071 931 1,163 1,299 1,068 965 1,186 1,247	1945 17 nov. 1946 23 fev. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.
	employés payés 116 110 144 164 116 66 111 145 104 102 132 156 (-) (-) (-) 13 24 (-) (-) 11 23 12 (-) 19 125 116 157 188 125 69 122 168 116 107 144	paid workers without paid employees employés travailleurs à leur propre compte sans employés payés 116 553 110 598 144 619 164 612 116 597 666 569 111 588 145 596 102 560 132 610 156 602 (-) 14 (-) 11 13 24 (-) (-) (-) 11 13 23 18 12 (-) (-) (-) 12 13 19 13 125 567 166 609 157 630 188 624 125 606 69 577 122 601 168 614 116 607 167 569 144 623	workers without paid employees employés travailleurs a leur propre compte sans employés payés employees employés payés employees employees employees employees employees employees employees employees employees employeers employeers	Paid workers without paid employees with own farm workers on farm membres de la family workers on farm membres de la famille travailleurs à leur propre compte sans employées payés membres de la famille travailleur sur une ferme sans rémunération 116	Paid workers

Table 13.- Estimated occupational status of persons employed in nonagricultural industries in Canada by sex

Tableau 13.- Etat professionnel estimatif des personnes employées dans les industries non agricoles au Canada, selon le sexe

(thousands of persons 14 years of age and over)

(milliers de personnes de 14 ans et plus)

			s de personnes			
	paid workers	own-account workers with- out paid employees	employers with own business or profession	unpaid family workers in a business	total	
	employés payés	travailleurs a leur propre compte sans employés payés	employeurs ayant leur propre commerce ou profession	membres de la famille tra- vaillant au commerce sans rémunération	total	
men	Section Co. Comments of the Control of Section Co.					hommes
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	1.960 1.971 2.151 2.225 2.311 2.268 2.311 2.354 2.378 2.378 2.314 2.395 2.429	242 244 253 263 263 301 292 288 299 295 287 275	120 121 135 141 152 140 149 142 145 148 152 148	17 11 17 14 26 15 22 20 30 16 17	2,339 2,347 2,550 2,546 2,740 2,735 2,767 2,806 2,842 2,787 2,850 2,869	1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 coût 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 coût 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.
women						femmes
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23	834 800 796 816 842 817 800 804 840 824 825 835	52 46 44 44 42 47 51 55 50 49 48	(-) (-) 10 (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	34 27 28 28 28 28 33 36 39 34 29 34	929 882 878 897 922 899 891 903 937 917 912 926	1945 17 nov. 1946 23 fev. ler juin 31 coût 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 coût 8 nov. 1948 21 fev. 5 juin 4 sept.
both						total
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	2,794 2.771 2,947 3.041 3,153 3.085 3,111 3,158 3,218 3,218 3,220 3,264	294 290 297 307 305 348 343 343 345 336 323	129 130 145 150 162 147 156 150 153 157 161	51 38 39 45 42 54 48 58 59 64 45	3,268 3,229 3,428 3,543 3,662 3,634 3,658 3,709 3,779 3,704 3,762 3,795	1945 17 nov. 1946 23 fév. 1er juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.

Table 14. - Estimates of the marital status of employed women in Canada Tableau 14. - Etat conjugal estimatif des femmes employées au Canada

	single célibataires	married mariées	other	total total	
agricultural 1945 Nov. 17 1946 Feb. 23	56 37 80 92 47 32 63 91 49 34 54	64 54 113 113 58 25 97 121 62 25 98 106	(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	125 98 200 216 111 62 169 225 119 65 160 184	agricole 1945 17 nov. 1546 23 fev. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.
1945 Mov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	606 603 597 619 632 618 601 615 618 611 599 610	243 204 199 197 207 192 200 196 224 208 219 215	80 75 82 81 83 89 90 92 95 98 94	929 882 878 897 922 899 891 903 937 917 912	non agricole 1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	662 640 677 711 679 650 664 706 667 645 679	307 258 312 310 265 217 297 317 286 233 317 321	85 82 89 92 89 94 99 105 103 104 102 110	1.054 980 1.078 1.113 1.033 961 1.060 1.128 1.056 982 1.072 1.110	1945 17 nov. 1946 23 fev. 1er juin 31 août 9 nov. 1947 1er mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fev. 5 juin 4 sept.

Table 15.- Estimated number of women employed in domestic service in Canada, by region
Tableau 15.- Estimations du nombre de femmes employées dans le service ménager au Canada, par région

(thousands of women 14 years of age and over) (milliers de femmes de 14 ans et plus)

	Maritime Provinces Provinces maritimes	Quebec Quebec	Ontario Ontario	Prairie Provinces Provinces des Prairies	British Columbia Colombie- Britannique	Canada Canada	
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23	12 (-) (-) (-) (-) 11 12 (-) 10 11 12 13 13	32 26 23 22 24 24 19 14 23 24 20 17	24 24 21 19 23 23 16 21 30 26 24 24	13 12 10 10 13 10 (-) (-) (-) 10 (-) 12 11	(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	85 76 67 63 75 72 53 58 77 76 74 71	1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.

Table 16.- Estimates of the number of persons in Canada with a job but not at work, by reason for absence

Tableau 16.- Estimations du nombre de personnes au Canada avec un emploi mais ne travaillant pas, selon la cause de l'absence du travail

	illness maladie	bad weather mauvais temps	vacation vacances	labour dispute différends ouvriers	temporary layoff congédie- ment temporaire	other autre	total total	
1946 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	53 54 78 57 57 67 92 48	(-) (-) 10 (-) (-) (-) 18 (-) (-)	117 23 17 22 193 25 22 29 120	21 (-) 15 10 (-) (-) (-) (-)	11 23 18 (-) 11 11 17 15 (-)	(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	204 104 139 104 268 112 161 99 177	1946 31 août 9 nov. 1947 1er mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.

IV ESTIMATES OF UNEMPLOYMENT

IV ESTIMATIONS DU CHOMAGE

The estimates relating to the volume and distribution of unemployment which are contained in Tables 17-20 are based on a definition of unemployment which includes in this category only those persons who were looking for work in the survey week and did no work. Those who were laid off during the survey week with definite instructions to return to work within 30 days of being laid off are not classed as unemployed, unless, in addition, they were looking for work.

Chart 4 shows the level of unemployment for men and women at different dates in the period from November, 1945 to September, 1948. Les estimations ayant trait au volume et à la répartition du chômage, contenues dans les tableaux 17-20, reposent sur une définition du chômage qui ne place dans cette catégorie que les personnes qui étaient en quête de travail durant la semaine du relevé et qui n'ont pas travaillé. Les personnes qui avaient été congédiées durant la semaine du relevé avec instructions définies de retourner au travail dans un délai de 30 jours après le congédiement ne sont pas classées comme chômeurs à moins qu'elles fussent en outre en quête de travail.

Le graphique 4 indique le degré de chômage parmi les hommes et les femmes à différentes dates au cours de la période de novembre 1945 à septembre 1948.

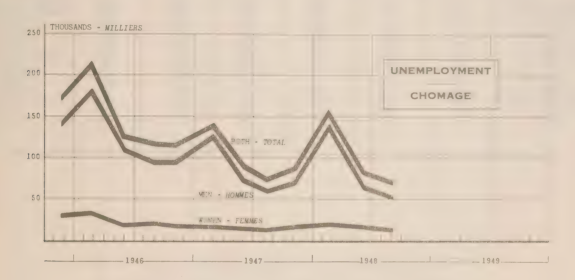


Chart 4 - Unemployment in Canada Graphique 4 Le chômage au Canada

Table 17 shows the regional distribution of the unemployed. The percentage of the labour force unemployed in each region in the weeks ending February 21, June 5 and September 4, 1948 is shown in the following table:

region	percentage of labour force unemployed							
	Feb.21	June 5	Sept. 4					
Maritime Provinces	5.9	3.5	2.5					
Quebec	3.6	1.9	1.9					
Ontario	2.3	1.3	11					
Prairie Provinces	2.5	0.8	0.8					
British Columbia	4.7	2.3	2.0					
Canada	3.2	1.6	1.6					

The estimates of unemployment by sex contained in Table 18 indicate that there has been a gradual decline in the level of unemployment among women and marked seasonal changes in male unemployment.

Table 19 shows the age distribution of the unemployed.

Table 20, which shows the number of months, is of particular interest in distinguishing between frictional and unemployment of a more permanent character. Knowledge of the average period of time people have been unemployed is essential if the significance of the absolute level of unemployment is to be appreciated.

Le tableau 17 indique la répartition des chômeurs par région. Les proportions de la maind'oeuvre en chômage dans chaque région durant les semaines terminées le 21 février, le 5 juin et le 4 septembre 1948 sont indiquées dans le tableau suivant:

région	d'oeu	itage de ivre en c	la main- hômage
	21 fév.	5 juin	4 sept.
Provinces maritimes	5.9	3.5	2.5
Quebec	3.6	1.9	1.9
Ontario	2.3	1.3	1.1
Provinces des Prairiés	2.5	0.8	0.8
Colombie-Britannique	4.7	2.3	2.0
Canada	3.2	1.6	1.6

Les estimations du chômage selon le sexe paraissant dans le tableau 18 indiquent que le niveau de chômage accuse une baisse graduelle chez les femmes et des variations saisonnières marquées chez les hommes.

Le tableau 19 montre la répartition des chômeurs selon l'âge.

Le tableau 20, indiquant le nombre de mois pendant lesquels les chômeurs ont été à la recherche d'un emploi, est d'un intérêt particulier parce qu'il établit une distinction entre le chômage frictionnel et le chômage d'un caractère plus permanent. Pour estimer la signification du niveau absolu du chômage, il est essentiel de connaître la période moyenne de temps pendant laquelle les gens ont été chômeurs.

Table 17.- Estimates of unemployment in Canada, by region Tableau 17.- Estimations du chômage au Canada, par région

(thousands of persons 14 years of age and over)
(milliers de personnes de 14 ans et plus)

	Maritime Provinces Provinces maritimes	Quebec Québec	Ontario Ontario	Prairie Provinces Provinces des Prairies	British Columbia Colombie- Britannique	Canada Canada	
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	18 27 21 20 20 21 21 15 17 25 17	60 75 44 42 31 46 28 23 22 48 26 20	53 56 33 36 34 40 24 19 22 40 23 19	23 34 15 11 19 21 (-) (-) 13 23 (-) (-)	18 21 13 (-) 11 13 (-) (-) 13 20 10 (-)	172 213 126 117 115 141 91 73 87 156 82 67	1945 17 nov. 1946 23 fév. 1er juin 31 août 9 nov. 1947 1er mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.

Table 18.- Estimates of unemployment in Canada by sex Tableau 18.- Estimations du chômage au Canada, selon le sexe

de version de la constant de la cons	men - hommes	women - femmes	total - total	
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23	140 179 108 96 97 124 75 60 70 137 64 53	32 34 18 21 18 17 16 13 17 19 18	172 213 126 117 115 141 91 73 87 156 82 67	1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.

Table 19. Estimates of unemployment in Canada by age Tableau 19. Estimations du chômage au Canada, selon l'âge

(thousands of persons)
(milliers de personnes)

	14-19 years 14-19 ans	20-24 years 20-24 ans	25-44 years 25-44 ans	45-64 years 45-64 ans	65 + years 65 + ans	total total	
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	41 41 23 24 23 28 19 20 18 36 21 18	37 42 29 28 27 31 21 13 22 31 18 13	60 82 49 39 40 48 30 24 29 51 21 20	26 39 20 20 21 27 16 13 14 31 17	(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	172 213 126 117 115 141 91 73 87 156 82 67	1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.

Table 20.- Estimated distribution of unemployed persons in Canada by number of months looking for work

Tableau 20.- Répartition estimative des chômeurs au Canada d'après le nombre de mois durant lesquels ils ont été en quête de travail

		months - mois								
	under 1	1-3 1-3	4-6 4-6	7-12 7-12	13-18 13-18	19 + 19 +	total total			
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	24 222 16 17 12 (-) 11 13 18 13 14 (-)	124 131 64 64 70 88 55 42 53 106 46 44	17 47 25 15 17 26 13 10 (-) 26 12 (-)	(-) 12 19 19 13 13 (-) (-) (-) (-) (-)	(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	172 213 126 117 115 141 91 73 87 156 82 67	1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.		

V ÉSTIMATES RELATING TO PERSONS NOT IN THE LABOUR FORCE

V ESTIMATIONS DES PERSONNES INACTIVES

The nonworking part of the population 14 years of age and over consists of those who are outside the labour force in the sense that they do not work for pay or profit or as unpaid workers in family enterprises such as farms or businesses. Persons not in the labour force include therefore, those going to school or keeping house, persons who are too old or unable to work for some other reason and persons who are voluntarily idle or retired. In addition, there is in this group, the category 'other' which includes persons who cannot be classified in any other category.

Chart 5 shows the changes in the number of men and women outside the labour force in the period, November, 1945 to September, 1948.

La portion inactive de la population agée de 14 ans et plus se compose de personnes qui sont en dehors de la main-d'oeuvre selon qu'elles ne travaillent pas moyennant rémunération ou profit ou qu'elles ne sont pas des travailleurs non rémunérés dans une entreprise familiale telle qu'une ferme ou un commerce. Les personnes qui ne font pas partie de la main-d'oeuvre comprennent donc celles qui fréquentent l'école ou tiennent maison, celles qui sont trop agées ou qui, pour quelque autre raison, ne peuvent travailler, et celles qui sont volontairement inactives ou retirées. Ce groupe contient aussi la catégorie 'autres' qui comprend les personnes qui ne peuvent être classées dans aucune autre catégorie.

Le graphique 5 indique les changements qui se sont produits dans le nombre d'hommes et de femmes inactifs durant la période de novembre 1945 à septembre 1948.

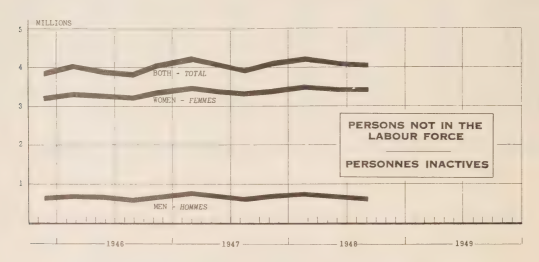


Chart 5 - Persons not in the labour force in Canada Graphique 5 - Personnes inactives au Canada

Table 21 shows estimates of the number of men and women who are not in the labour force in the different regions in Canada. There appears to be some regional variation in the proportion of persons not in the labour force. The following table shows the percentage of persons not in the labour force in the total population 14 years of age and over in each region in the weeks ending February 21, June 5 and September 4, 1948:

region	pei	cen	tage of pe	rsons	
n	ot in	the	labour fo	rce	
	Feb.	21	June 5	Sept.	4
Maritime Provinces	50		49	48	
Quebec	48		46	46	
Ontario	46		43	43	
Prairie Provinces	46		43	41	
British Columbia	47		46	45	
Canada	47		45	44	

Table 22 shows the estimated number in the different classes of nonworkers. It is to be noted that the estimates in this table do not show the total number of persons engaged in keeping house or going to school. Housewives, students and others, who work part-time are classed as employed, while, if they are looking for work, they are included in the unemployed.

Table 23 shows the estimated age distribution of persons not in the labour force. For any age group, the total civilian labour force and the total number of persons not in the labour force, will give the estimated total civilian population covered by the sample for that age group.

Le tableau 21 donne le nombre estimatif d'hommes et de femmes inactifs dans les différentes régions du Canada. Il y a apparemment un certain degré de variation régionale dans la proportion de personnes inactives. Le tableau qui suit donne le pourcentage de personnes inactives parmi la population totale agée de 14 ans et plus de chaque région, durant les semaines terminées le 21 février, le 5 juin et le 4 septembre 1948.

region	pource	ntage de s inacti	ves
21	fevrier		4 sept.
Provinces Maritimes	50	49	48
Québec	48	4.6	4.6
Ontario	46	43	43
Provinces des Prairies	4.6	43	41
Colombie-Britannique	47	46	4.5
Canada	47	4.5	44

Le tableau 22 donne le nombre estimatif de personnes inactives de diverses classes. Il est à remarquer que les estimations contenues dans ce tableau n'indiquent pas le total des personnes occupées à la tenue de la maison ou qui fréquentent l'école. Les maitresses de maison, les étudiants et les autres personnes qui travaillent à temps discontinu sont classés comme personnes employées, tandis que s'ils sont en quête de travail, ils sont classés comme chômeurs.

Le tableau 23 donne la répartition estimative par âge des personnes inactives. Pour tout groupe d'âge, la main-d'oeuvre civile totale et le nombre total de personnes inactives donnent une estimation de la population civile totale figurant à l'échantillon pour ce groupe d'âge.

Table 21.- Estimates of persons not in the labour force in Canada by region and sex

Tableau 21.- Estimations des personnes inactives au Canada, par région et selon le sexe

(thousands of persons 14 years of age and over)

(milliers de personnes de 14 ans et plus)

	Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada	
	Provinces maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie- Britannique	Canada	
men							hommes
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	68 73 62 67 73 83 71 63 73 84 74 69	160 195 177 159 180 206 193 171 182 201 186 177	198 224 212 194 226 250 211 185 219 240 204 208	135 148 131 106 130 159 127 104 127 141 124 109	61 64 59 63 74 78 71 66 79 82 76	622 704 641 589 683 776 673 589 680 748 664 639	1945 17 nov. 1946 23 fev. ler juin 31 doût 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 doût 8 nov. 1948 21 fev. 5 juin 4 sept.
women							femmes
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	330 337 334 332 336 343 336 339 330 336 340 334	950 978 972 968 993 1,017 994 1,001 996 1,019 1,002 1,011	1.080 1.111 1.096 1.091 1.137 1.177 1.139 1.118 1.140 1.182 1.166 1.167	583 607 576 563 591 631 591 580 632 650 615	270 276 271 272 278 286 285 270 291 298 301 295	3,213 3,309 3,249 3,226 3,335 3,454 3,345 3,301 3,389 3,485 3,424 3,412	1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.
both							total
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	398 410 396 399 409 426 407 395 403 420 414 403	1,110 1,173 1,149 1,127 1,173 1,223 1,187 1,172 1,178 1,220 1,188 1,188	1,278 1,335 1,308 1,285 1,363 1,427 1,350 1,359 1,422 1,370	718 755 707 669 721 790 718 684 759 791 739 714	331 34C 330 335 352 364 356 336 370 380 377 371	3,835 4,013 3,890 3,815 4,018 4,230 4,018 3,890 4,069 4,253 4,088 4,051	1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.

Table 22.- Estimated distribution of persons not in the labour force in Canada by class of nonworker and sex

Tableau 22.- Répartition estimative des personnes inactives au Canada par catégorie et selon le sexe

						- Accessor and a service servi	
grave cycle (IIII), (IIII) in the cycle of t	permanently unable or too old to work	keeping hous	going to school	retired or voluntarily idle	other	total	
	en permanence incapables ou trop vieux pour travailler	tenant maison	allant a l'école	retirés ou en châmage volontaire	autres	. total	
men		ner yanan Adab yakan disepentensish A mci Samochine in Citati					hommes
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	134 157 158 165 163 176 162 173 158 175 159 156	(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	288 327 288 30 316 340 302 12 310 335 279 30	179 192 174 378 188 244 194 392 203 229 214 446	20 26 18 15 15 13 (-) (-) (-) (-)	622 704 641 589 683 776 673 589 680 748 664 639	1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.
women			The first of the second				femmes
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	112 132 125 128 121 121 117 119 112 120 112	2.688 2.731 2.709 2.752 2.814 2.916 2.820 2.863 2.898 2.961 2.900 2.938	280 311 291 11 272 295 298 (-) 282 306 305 41	124 125 118 327 116 115 106 309 93 95 101 316	(-) 10 (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	3,213 3,309 3,249 3,226 3,335 3,454 3,345 3,301 3,389 3,485 3,424 3,412	1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.
both							total
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	246 289 283 293 284 297 279 292 270 295 271 268	2.689 2.733 2.712 2.753 2.815 2.919 2.822 2.869 2.901 2.966 2.905 2.939	568 638 579 41 568 635 600 19 592 641 584 71	303 317 292 705 304 359 300 701 296 324 315 762	29 336 24 23 27 20 17 (-) 10 (-) 13	3,835 4,013 3,890 3,815 4,018 4,230 4,018 3,890 4,069 4,233 4,088 4,051	1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.

Table 23.- Estimated distribution of persons not in the labour force in Canada by age
Tableau 23.- Répartition estimative des personnes inactives au Canada selon l'âge

(thousands of persons)
(milliers de personnes)

						1	
	14-19 years	20-24 years	25-44 years	45-64 years	65+ years	total	
	14-19	20-24	25-44	45-64	65+		
	ans	ans	ans	an s	ans	total	
men							hommes
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5	254 280 251 202 251 281 268 192 256 285 262	43 549 45 65 44 35 53 55 31	437 425 4256 4833 4833	67 76 72 75 79 102 77 80 82 93 74	215 233 224 225 238 264 246 251 244 267 267	622 704 641 589 683 776 673 589 680 748	1945 17 nov. 1946 23 fév. 1er juin 31 goût 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 goût 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin
Sept. 4	232	35	30	77	265	639	4 sept.
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	385 415 392 357 394 418 404 352 397 421 416 393	276 282 273 279 284 312 286 291 298 302 288 289	1,273 1,314 1,297 1,296 1,337 1,380 1,334 1,337 1,366 1,405 1,373 1,374	891 908 894 892 913 933 912 908 911 930 915 922	388 390 393 402 407 411 409 413 417 427 432 434	3,213 3,309 3,249 3,226 3,335 3,454 3,345 3,301 3,389 3,485 3,424 3,412	1945 17 nov. 1946 23 fév. 1er juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.
both							total
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4	639 695 643 559 645 699 672 544 653 706 678 625	319 340 322 324 343 377 330 324 351 357 319 324	1.316 1.371 1.342 1.338 1.393 1.444 1.372 1.370 1.411 1.453 1.406	958 984 966 967 992 1,035 989 988 993 1,023 989	603 623 617 627 645 675 6655 6664 661 694 699	3,835 4,013 3,890 3,815 4,018 4,230 4,018 3,890 4,069 4,233 4,086 4,086	1945 17 nov. 1946 23 fev. ler juin 31 doût 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 doût 8 nov. 1948 21 fev. 5 juin 4 sept.

PUBLISHED BY AUTHORITY OF THE RT. HON. C. D. HOWE, M.P., MINISTER OF TRADE AND COMMERCE



PUBLIE PAR ORDRE DU TRES HON. C. D. HOWE, M.P., MINISTRE DU COMMERCE

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE

LABOUR FORCE BULLETIN NO. 10

MAIN-D'OEUVRE, BULLETIN NO 10



LABOUR FORCE BULLETIN NO. 10 MAIN-D'OEUVRE, BULLETIN NO 10

TAPLE OF CONTENTS TABLE DES MATIERES

	pq	ıge		
I	SUMMARY	2	I	SOMMAIRE
II	ESTIMATES OF THE LABOUR FORCE	4	II	ESTIMATIONS DE LA MAIN-D'OEUVRE
	Table 1 - Estimates of the civilian labour force in agriculture in Canada by region and sex Table 2 - Estimates of the civilian labour force in non-agricultural industries in Canada by region and sex Table 3 - Estimates of the civilian labour force in Canada by region and age	5 6 7		Tableau 1 - Estimations de la main-d'oeuvre civi dans l'agriculture au Canada par région et sel- le sexe Tableau 2 - Estimations de la main-d'oeuvre civi dans les industries non agricoles au Canada par région et selon le sexe Tableau 3 - Estimations de la main-d'oeuvre civi au Canada par région et selon l'âge
III	ESTIMATES OF EMPLOYMENT	8	III	ESTIMATIONS DE L'EMPLOI
	Table 4 - Estimates of employment in Canada by region and sex Table 5 - Estimates of employment in Canada by region and age Table 6 - Estimates of employment in Canada by age and sex Table 7 - Estimates of agricultural and non-agricultural employment in Canada by region Table 8 - Estimated number of hours worked per week by persons employed in agriculture in Canada by sex Table 9 - Estimated number of hours worked per week by persons employed in non-agricultural industry in Canada by sex Table 10 - Estimated distribution of employment in different industries in Canada by sex Table 11 - Estimated distribution of employment in different occupations in Canada by sex Table 12 - Estimated occupational status of persons employed in agriculture in Canada by sex Table 13 - Estimated occupational status of persons employed in non-agricultural industries in Canada by sex Table 14 - Estimates of the marital status of employed women in Canada Table 15 - Estimated number of women employed	10 11 12 13 14 15 16 17 18		Tableau 4 - Estimations de l'emploi au Canada prégion et selon le sexe Tableau 5 - Estimations de l'emploi au Canada prégion et selon l'âge Tableau 6 - Estimations de l'emploi au Canada sel l'âge et le sexe Tableau 7 - Estimations de l'emploi agricole et n agricole au Canada par région Tableau 8 - Nombre estimatif d'heures de trava contribuées par semaine par les personnes employé dans l'agriculture au Canada selon le sexe Tableau 9 - Nombre estimatif d'heures de trava contribuées par semaine par les personnes employées dans lindustries non agricoles au Canada selon le sexe Tableau 10 - Répartition estimative de l'emplo entre les diverses industries au Canada, se ne le sexe Tableau 11 - Repartition estimative de l'emplo entre les diverses occupations au Canada, se ne le sexe Tableau 12 - Etat professionnel estimatif (se personnes employées dans l'agriculture au Canada selon le sexe Tableau 13 - Etat professionnel estimatif (se personnes employées dans les industries non agrocles au Canada, selon le sexe Tableau 14 - Etat conjugal estimatif des fem semployées au Canada Tableau 15 - Estimations du nombre de femmes
Ttt	in domestic service in Canada by region Table 16 - Estimates of the number of persons in Canada with a job but not at work by reason for absence	21		ployées dans le service ménager au Canada par réc n Tableau 16 - Estimations du nombre de personnes u Canada avec un emploi mais ne travaillant pas, se n la cause de l'absence du travail
IV	ESTIMATES OF UNEMPLOYMENT Table 17 - Estimates of unemployment in Canada by region Table 18 - Estimates of unemployment in Canada by sex Table 19 - Estimates of unemployment in Canada by age Table 20 - Estimated distribution of unemployed persons in Canada by number of months looking for work	23		ESTIMATIONS DU CHOMAGE Tableau 17 - Estimations du chômage au Canada ar région Tableau 18 - Estimations du chômage au Canada se male sexe Tableau 19 - Estimations du chômage au Canada se male age au Canada ar age au Canada ar age au Canada d'après le nombre de mois durant lesque sils ont été en quête de travail
V	ESTIMATES RELATING TO PERSONS NOT IN THE LABOUR FORCE Table 21 - Estimates of persons not in the labour force in Canada by region and sex Table 22 - Estimated distribution of persons not in the labour force in Canada by class of nonworker and sex Table 23 - Estimated distribution of persons not in the labour force in Canada by age	25		ESTIMATIONS DES PERSONNES INACTIVES Tableau 21 - Estimations des personnes inactisa au Canada par région et selon le sexe Tableau 22 - Répartition estimative des persons inactives au Canada par catégorie et selon esexe Tableau 23 - Répartition estimative des persons inactives au Canada selon l'âge

DOMINION BUREAU OF STATISTICS BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE

Dominion Statistician Statisticien du Dominion

Herbert Marshall

Director, Special Surveys Division Directeur, Division des enquêtes spéciales

R.W. James

Chief, Survey Analysis Section Chef, Section de l'analyse des enquêtes

A.B. McMorron

LABOUR FORCE BULLETIN NO. 10 MAIN-D'OCUVRE, BULLETIN NO 10

I SUMMARY I SOMMAIRE

In the week ending November 20, 1948, total civilian employment in Canada was 4,858,000, about 185,000 lower than during the first week of September. Total employment was only about 10,000 higher than in the first week of November, 1947 but this small increase may be partly due to a seasonal drop in agricultural employment resulting from the fact that the 1948 survey was relatively late in the month. Unemployment in the week ending November 20, was 106,000, roughly 40,000 higher than in early September. Unemployment was only about 2 per cent of the civilian labour force which amounted to 4,964,000.

These estimates, as well as the other detailed statistics contained in this bulletin, are the result of the first thirteen labour force surveys of the Dominion Bureau of Statistics which cover the period from November, 1945 to November, 1948. These surveys are carried out quarterly and cover about 25,000 households chosen by scientific sampling methods in nearly 100 different areas in Canada. The labour force surveys provide periodic estimates of the employment characteristics of the civilian noninstitutional population of working age. The classification of persons used in the labour force survey is not based on normal or usual activity, but on the current activity or status of individuals during the specific weeks covered by the surveys.

The broad outlines of the labour force status of the Canadian population for the week ending November 20, 1948 can be seen from the table below, which shows comparable figures for 1946 and 1947:

Durant la semaine terminée le 20 novembre 1948, le nombre de personnes dans l'emploi civil au Canada est de 4,858,000, soit environ 185,000 de moins que durant la première semaine de septembre. Ce nombre n'est que d'environ 10,000 de plus que le nombre correspondant de la première semaine de novembre 1947; cette faible augmentation toutefois peut être attribuée en partie à une réduction saisonnière de l'emploi agricole, en raison du fait que le relevé de 1948 s'est effectué relativement tard au cours du mois. Le nombre de chômeurs durant la même semaine est de 106,000, soit près de 40,000 de plus qu'au début de septembre. Le chômage s'établit à environ 2 p. 100 de la main-d'oeuvre civile qui est de 4,964,000.

Les présentes estimations, ainsi que les autres statistiques détaillées contenues dans le présent bulletin, sont le résultat des treize premiers relevés de la main-d'oeuvre effectués par le Bureau fédéral de la Statistique. Ces relevés portent sur la période de novembre 1945 à novembre 1948; ils sont trimestriels et comportent des entrevues avec quelques 25,000 ménages choisis conformément à des méthodes scientifiques d'échantilonnage dans une centaine de régions différentes du Canada. Les relevés de la main-d'oeuvre fournissent des estimations périodiques des caractéristiques de l'emploi de la population civile ne vivant pas dans des institutions et en âge de travailler. Le classement des personnes utilisé dans le relevé de la main-d'oeuvre ne repose pas sur l'activité normale ou habituelle, mais sur l'activité ou état courant des personnes durant les semaines déterminées sur lesquelles portent les relevés.

Le tableau suivant contenant les données comparatives des années 1946 et 1947 donne un aperçu de l'état de la main-d'oeuvre canadienne durant la semaine terminée le 20 novembre 1948:

Summary of national estimates Résumé des estimations nationales

	9 novembre 1946	8 povembre 1947	November 20 20 novembre 1948	
tal noninstitutional vilian population vilian labour force employed at work with a job but not at work	8.866 4.848 4.733 4.629 104	9,003 4,934 4,847 4,735 112	9,193 4,964 4,858 4,765 93	population civile totale ne vi- vant pus lans des institutions main-d'oeuvre civile personnes employées travaillant ayant un emploi mais ne
unemployed in the labour force	115 4.018	87 4,069	106 4,229	travaillant pas chômeurs population inactive

The main changes in the labour force and its composition in Canada between November, 1945 and November, 1948 are shown below in Chart 1. This shows in graphic form the changes in the level of employment and unemployment, the number in the labour force and the number of nonworkers.

Les principaux changements qui se sont produits dans la main-d'oeuvre canadienne et dans sa composition depuis novembre 1945 jusqu'à novembre 1948 sont indiqués ci-dessous dans le graphique 1, qui fait voir les fluctuations de l'emploi et du chômage, du nombre de personnes actives et du nombre de personnes inactives.

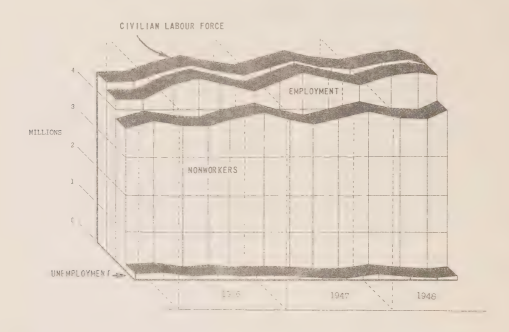


Chart 1 - The composition of the Canadian labour force Graphique 1 - La composition de la main-d'oeuvre canadienne

The principal contents of this labour force bulletin are a series of statistical tables showing the main features of (a) the labour force; (b) the employed; (c) the unemployed; (d) persons not in the labour force. Each section is prefaced by a note on the definitions used in the labour force surveys and a brief description of the contents of the tables.

In interpreting the statistics in this bulletin, three points should be borne in mind. First, the estimates are subject to sampling error. In general, the smaller the estimate, the larger is the relative sampling error. Accordingly, the sampling reliability of the smaller estimates in this bulletin is less than that of the larger estimates. Estimates of less than 10,000 are in most cases replaced throughout the tables by a dash in parentheses (-). as an indication that the sampling error associated with them is relatively large and that they should not be used without careful reservations. Second, it has not so far been possible to include in the labour force surveys persons living in certain inaccessible areas, and Indians living on reservations, amounting to an estimated 170,000 persons. Steps are currently being taken to include representation of these excluded groups in future surveys. Third, since groups in future surveys. Third, since minor revisions of some of the statistics contained in earlier labour force bulletins have been made, reference to these earlier bulletins should be discarded.

La partie principale du présent bulletin de la main-d'oeuvre est une série de tableaux statistiques indiquant les caractéristiques principales (a) de la main-d'oeuvre; (b) des personnes ayant un emploi; (c) des chômeurs; (d) des personnes inactives. Chaque section est précédée d'une note sur les définitions employées dans les relevés de la main-d'oeuvre et d'une courte description du contenu des tableaux.

Dans l'interprétation des statistiques du présent bulletin, trois points sont à retenir. D'abord, les estimations sont sujettes à l'écart d'échantillonnage. En général, moins l'estimation est considérable, plus l'écart relatif d'échantillonnage est grand. En conséquence, la sureté de l'échantillonnage est moins grande dans les estimations moins considérables du présent bulletin que dans les plus considérables. Dans la plupart des tableaux, un tiret entre parenthèses (-) remplace les estimations de moins de 10,000; c'est une indication que l'écart d'échantillonnage associé à ces estimations est relativement grand et que celles-ci ne doivent être utilisées qu'avec beaucoup de réserve. Deuxièmement, jusqu'à ce jour, il n'a pas encore été possible d'incorporer aux relevés de la main-d'oeuvre les personnes qui habitent certaines régions inaccessibles et les Indiens vivant dans des réserves, soit environ 170,000 personnes. Des dispositions sont prises actuellement en vue d'inclure dans les relevés futurs la représentation de ces groupes ex clus jusqu'ici. En troisième lieu, comme certaines des statistiques contenues dans les bulletins antérieurs de la main-d'oeuvre ont été légèrement revisées, on devra s'abstenir de consulter ces bulletins antérieurs à l'avenir.

II ESTIMATES OF THE LABOUR FORCE

II ESTIMATIONS DE LA MAIN-D'OEUVRE

The civilian labour force is composed of all those persons in Canada who are either working or have jobs from which they are temporarily absent or are seeking work. This group represents the total supply of labour available at a given time.

Chart 2 shows the substantial growth in the number of men in the civilian labour force since the fall of 1945, mainly accounted for by the return of discharged military personnel to civilian life. This chart also shows that the number of women in the labour force has not changed very much in the period from November, 1945 to November, 1948.

La main-d'oeuvre civile se compose de toutes les personnes du Canada qui travaillent, ou détiennent un emploi dont elles sont temporairement absentes, ou sont en quête de travail. Ce groupe représente toute la main-d'oeuvre disponible à une époque déterminée.

Le graphique 2 montre une augmentation sensible du nombre d'hommes dans la main-d'oeuvre civile depuis l'automne de 1945, expliquée surtout par le retour à la vie civile du personnel militaire licencié. Ce graphique fait voir aussi que le nombre de femmes dans la main-d'oeuvre n'a pas changé sensiblement au cours de la période de novembre 1945 à novembre 1948.

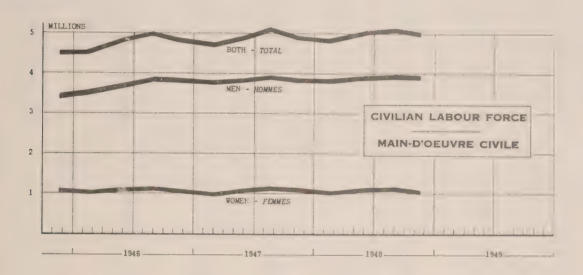


Chart 2 - The civilian labour force in Canada Graphique 2 - La main-d'oeuvre civile au Canada

Tables 1 and 2 show the regional distribution of men and women in the agricultural and nonagricultural sectors of the civilian labour force.

Table 3 contains estimates of the age distribution of persons in the labour force in the different regions in Canada.

Les tableaux 1 et 2 indiquent la distribution régionale des hommes et des femmes des secteurs agricoles et non agricoles de la maind'oeuvre civile.

Le tableau 3 contient des estimations de la répartition, selon l'âge, des personnes figurant parmi la main-d'oeuvre dans les différentes régions du Canada.

Table 1.- Estimates of the civilian agricultural labour force in Canada by region and sex

Tableau 1.- Estimations de la main-d'oeuvre civile agricole au Canada, par région et selon le sexe

	Maritime Provinces Provinces maritimes	Quebec Québec	Ontario Ontario	Prairie Provinces Provinces des Prairies	British Columbia Colombie- Britannique	Canada	
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	80 85 104 90 85 68 82 95 81 67 86 88 75	250 259 274 269 219 218 236 253 217 203 249 246 197	238 253 267 287 257 209 259 277 241 230 253 267 239	347 366 404 427 380 354 387 420 390 378 404 428 372	24 28 27 30 24 25 31 25 28 36 36 31	939 991 1,076 1,103 965 874 996 1,076 954 906 1,028 1,065 914	1945 17 nov. 1946 23 fév. 1er juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.
women							femmes
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	16 11 35 30 10 (-) 24 41 16 (-) 31 34 15	31 25 52 66 37 19 55 73 49 21 56 59 24	73 57 103 109 57 31 77 97 43 31 66 77 32	(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	126 98 201 216 111 62 169 225 119 66 160 184	1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 goût 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 goût 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.
both							total
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	83 88 112 97 91 72 89 102 88 69 90	266 270 309 299 229 223 260 294 233 212 280 280 212	269 278 319 353 294 228 314 350 290 251 309 326 263	420 423 507 536 437 385 464 517 433 409 470 505 404	27 30 34 25 28 38 38 29 31 39 42	1,065 1,089 1,277 1,319 1,076 936 1,165 1,301 1,073 972 1,188 1,249	1945 17 nov. 1946 23 fév. 1er juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.

Table 2.- Estimates of the civilian nonagricultural labour force in Canada, by region and sex

Tableau 2.- Estimations de la main-d'oeuvre civile non agricole au Canada, par région et selon le sexe

Maritime Provinces Provinces maritimes	Quebec Québec	Ontario Ontario	Prairie Provinces Provinces des Prairies	British Columbia Colombie- Britannique	Canada Canada	
						hommes
5 Nov. 17 6 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 7 March 1 283 May 31 Aug. 16 Nov. 8 8 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20 233 241 252 241 252 273 273 273 273 276 271 276 276 272 280		889 917 973 998 1,028 1,060 1,060 1,073 1,083 1,084 1,111 1,101 1,111	342 347 373 373 380 382 380 377 377 377 377 377 370 399	255 265 280 285 291 288 300 308 306 304 310 313 312	2.472 2.520 2.656 2.740 2.832 2.854 2.840 2.864 2.907 2.918 2.912 2.920 3.011	1945 17 nov. 1946 23 fev. 1er juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fev. 5 juin 4 sept. 20 nov.
						femmes
lov. 17 74 leb. 23 70 lune 1 71 lung. 31 77 lov. 9 77 lov. 9 77 lov. 8 79 leb. 21 80 lune 5 74 lov. 20 83		385 365 359 358 366 357 358 365 375 368 361 364 376	147 141 142 143 146 142 137 136 140 138 143 143 145	78 79 77 82 87 81 85 101 88 86 87 94	961 916 895 918 940 916 907 916 954 935 930 940 962	1945 17 nov. 1946 23 fév. 1er juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.
						total
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Avg. 31 Avg. 31 Aug. 31 Aug. 360 Aug. 16 Aug. 343 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20 363		1,274 1,282 1,332 1,356 1,394 1,417 1,418 1,438 1,458 1,452 1,472 1,465 1,487	489 488 515 516 526 524 517 513 517 519 519 515	333 344 357 367 378 369 385 409 394 390 397 407 404	3.433 3.436 3.551 3.658 3.772 3.770 3.747 3.780 3.861 3.853 3.842 3.860 3.973	1945 17 nov. 1946 23 fév. 1er juin 31 août 9 nov. 1947 1er mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.
	Provinces Provin	Provinces Provin	Provinces Provin	Provinces Provinces Provinces Provinces Provinces Provinces Provinces Québec Ontario Provinces des Province	Provinces Prov	Provinces Provinces Provinces Provinces Provinces Provinces Provinces Canada Canada Canada

Table 3.- Estimates of the civilian labour force in Canada by region and age

Tableau 3.- Estimations de la main-d'oeuvre civile au Canada, par région et selon l'âge

(thousands of persons)

(milliers de personnes)

				1			T
	Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada	
	Provinces Maritimes	Quebec	Ontario	Provinces des	Colombie- Britannique	Canada	
14-19 years	Motitimes			Prairies			14-19 cms
945 Nov. 17 52 946 Feb. 23 50 June 1 58 Aug. 31 59 Nov. 9 55 947 Mcrch 1 50 May 31 48 Aug. 16 61 Nov. 8 50 948 Feb. 21 45 June 5 47 Sept. 4 50 Nov. 20 49		208 193 201 221 204 190 192 211 196 187 188 197 189	179 166 181 217 187 174 181 230 192 173 187 198 174	120 107 130 153 129 109 118 149 116 99 113 135 102	29 30 32 39 35 30 33 48 34 32 33 40 35	588 546 602 689 610 553 572 699 588 536 568 620	1945 17 nov. 1946 23 fer ju. 1946 23 fer ju. 31 cout 9 nov. 1947 ler sur 31 mai 16 coût 8 nov. 1948 21 fer. 5 juin 4 sept 20 nov.
20-24 years							20-24 cms
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	52 53 66 68 68 66 64 64 65 67 67	191 221 220 223 224 218 224 225 220 234 228 225	173 189 215 221 224 220 235 237 230 230 241 240 235	117 129 154 152 146 135 145 148 134 136 148 148	39 44 49 50 51 47 58 60 55 56 58 62 56	572 630 701 712 713 683 728 733 708 707 749 745 718	1945 17 nov. 1946 23 fév. ler jui 31 août 9 nov. 1947 1er mar 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept 20 nov.
25-44 years							25-44 cms
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	161 169 181 186 187 192 186 192 191 185 198 192 196	556 554 577 588 587 594 605 600 620 622 618	651 670 703 715 717 711 748 752 746 740 759 762 758	356 363 412 418 387 378 401 405 399 399 418 428 407	154 160 166 172 177 179 191 195 192 194 191 195	1.878 1.916 2.039 2.079 2.056 2.047 2.120 2.137 2.133 2.118 2.176 2.199 2.173	1945 17 nov. 1946 23 fév. ler jui 31 coû! 9 nov. 1947 ler mar 31 mai 16 coû! 8 nov. 1948 21 fév. 5 juir 4 sept 20 nov.
45-64 years							45-64 cms
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 Marrch 1 Mary 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	99 97 104 105 105 104 103 102 106 105 105 108	290 283 290 296 293 288 294 297 303 300 308 312 313	453 456 465 466 471 459 477 477 484 477 502 499 490	271 266 281 276 257 248 268 276 251 245 264 260 250	114 116 115 114 118 117 121 122 120 116 128 128	1,227 1,218 1,255 1,257 1,244 1,216 1,263 1,274 1,264 1,307 1,307 1,307	1945 17 nov. 1946 23 fév. ler jui 31 août 9 nov. 1947 1er mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juit 4 sept 20 nov.
65 years							65 cms
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	26 26 29 27 26 23 26 27 25 24 25 25	51 40 45 44 44 40 43 46 46 41 42 45 45	87 79 87 90 89 81 91 92 96 83 92 92 92 93	45 46 45 53 44 39 49 52 50 49 46 52 51	24 24 25 26 22 22 24 20 22 22 22 23 26 24 24 24	233 215 231 240 225 207 229 238 241 221 230 238 238	1945 17 nov 1946 23 fev. 1946 23 fev. 31 aoù 1947 1er ma 31 mai 16 aoû 8 nov 1948 21 fév 5 juli 4 sep 20 nov
total 1945 Nov. 17	300	1 000	1.540	200	000	4 400	total
1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	390 399 435 443 441 432 429 445 438 425 432 445	1,296 1,281 1,333 1,372 1,353 1,323 1,347 1,371 1,375 1,348 1,992 1,404 1,390	1.543 1.560 1.651 1.709 1.688 1.645 1.732 1.788 1.748 1.703 1.781	909 911 1.022 1.052 963 909 981 1.030 950 928 989 1.020 945	360 374 387 401 403 397 423 447 423 421 436 449 437	4,498 4,525 4,828 4,977 4,848 4,706 4,912 5,081 4,934 4,825 5,030 5,109 4,964	1945 17 nov 1946 23 fév ler ju. 31 coñ 31 coñ 1947 1er ma 31 mai 16 coñ 8 nov 1948 21 fév 5 jui 4 sep 20 nov

III ESTIMATES OF EMPLOYMENT

III ESTIMATIONS DE L'EMPLOY

Employed persons, for the purpose of the labour force survey, consist of two groups:

- (i) those who did any work in the survey week for pay or profit or who did unpaid work which contributed to the running of a farm or a business operated by a relative;
- (ii) those who had jobs but did not work during the survey week because of illness, bad weather, vacation, labour disputes or temporary layoff with definite instructions to return to work within 30 days of the time of being laid off.

The exception to this general rule is that female unpaid family workers on farms, who are principally engaged in keeping house, are not classified as employed unless they devoted 20 hours or more in the survey week to farm work, as distinct from housework and household chores.

The changing levels of employment in agriculture and in nonagricultural industries are shown in Chart 3.

Aux fins du relevé de la main-d'oeuvre, les personnes employées constituent deux groupes:
(i) celles qui ont travaillé durant la semaine du relevé, moyennant salaire ou profit, ou qui ont fait un travail non rémunéré contribuant à l'exploitation d'une ferme ou d'un commerce par un parent;

(ii) celles qui avaient un emploi auquel elles n'ont pas travaillé durant la semaine du relevé à cause de la maladie, du mauvais temps, des vacances, de différends ouvriers ou de congédiement temporaire avec instructions définies de retourner au travail dans un délai de 30 jours après le congédiement.

Il y a une exception à cette règle générale; c'est que les femmes accomplissant un travail familial non rémunéré sur les fermes et principalement occupées à tenir la maison ne sont classées comme personnes actives que si elles ont consacré 20 heures ou plus durant la semaine du relevé au travail agricole, celui-ci se distinguant des travaux domestiques et des occupations menagères.

Les niveaux changeants de l'emploi dans l'agriculture et dans les industries non agricoles sont indiqués dans le graphique 3.

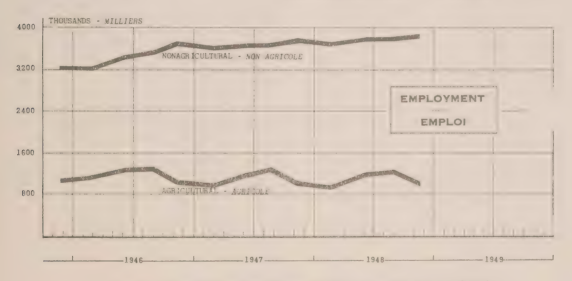


Chart 3 - Agricultural and non-agricultural employment in Canada Graphique 3 - Emploi agricole et emploi non agricole au Canada

Estimates of the number of employed men and women in the different regions of Canada are given in Table 4.

Table 5 shows the age distribution of employed persons in the different regions.

Table 6 gives the age distribution of employed men and women.

Table 7 shows the regional distribution of agricultural and nonagricultural employment.

Tables 8 and 9 which contain estimates of the weekly hours of work of persons employed in agriculture and in industries other than agriculture, provide a useful supplement to the estimates of total employment. While variations in the total volume of employment provide a valuable indicator of economic conditions, significant changes

Les estimations du nombre d'hommes et de femmes employés dans les différentes régions du Canada sont données dans le tableau 4.

Le tableau 5 indique la répartition de la population active des différentes régions, selon l'âge.

Le tableau 6 indique la répartition des personnes actives, hommes et femmes, selon l'âge.

Le tableau 7 indique, par région, la répartition de l'emploi agricole et non agricole.

Les tableaux 8 et 9, qui contiennent des estimations du nombre d'heures de travail par semaine des personnes employées dans l'agriculture et dans les autres industries, constituent un supplément utile aux estimations de l'emploi global. Bien que les variations du volume global d'emploi fournissent une précieuse indication de la situation économique, des changements impor-

in employment conditions may be concealed unless attention is focussed on the extent to which people are employed full-time or part-time. In these tables, employed persons temporarily absent from their jobs are classed as working zero hours. Table 16 classifies persons in this category by the reason for their absence from work. Those who are temporarily laid off are only counted as employed if they have definite instructions to return to work within 30 days of the time of being laid off.

Tables 10 and 11 show the industrial and occupational distribution of employed persons. The industry classifications used are those contained in the revised 'Summary of the standard classification of industries,' prepared by the Interdepartmental Working Committee on the Classification of Industry. Similarly, the occupation classes shown in Table 11 are based on the standard Summary of Occupation Classes' of the Dominion Bureau of Statistics. Since earlier industrial breakdowns published in different labour force bulletins were based on the 1941 Decennial Census classification, the present estimates are not comparable with those issued earlier. The earlier series is being revised to fit the new categories and a complete revision will be published in a forthcoming labour force bulletin.

Tables 12 and 13 show estimates of the number of persons falling in each class of worker or occupational status category for the agricultural and the nonagricultural employed.

Table 14 contains estimates of the marital status of women employed in agriculture and in other industries. In this table, single persons are those who have never been married, married persons include those temporarily separated and the category other' refers to widowed, divorced or permanently separated persons. The volume of employment of married women in agriculture is subject to marked fluctuations, while there has been considerable stability in the number of married women in industries other than agriculture.

Table 15 shows estimates of the number of female domestic servants in Canada. This category includes only those employed in private homes. Particular care should be exercised in interpreting some of the small estimates in this table which are subject to a large sampling error.

tants dans la situation de l'emploi peuvent passer inaperçus à moins que l'attention se concentre sur la mesure dans laquelle la population a un emploi à temps entier ou à temps partiel. Dans ces tableaux, les personnes employées, mais temporairement absentes de leur travail, sont classées comme n'ayant pas travaillé (zéro heures de travail). Le tableau 16 classe les personnes faisant partie de cette catégorie selon la cause de leur absence du travail. Les personnes congédiées temporairement ne sont comptées comme employées que si elles ont reçu des instructions expresses de retourner au travail dans les trente jours.

Les tableaux 10 et 11 indiquent, par industrie et occupation, la répartition des personnes actives. Le classement des industries employé est celui que contient l'édition revisée du 'Sommaire du classement standard des industries', préparé par le comité interministériel chargé de la classification des industries. De façon analogue, les catégories d'occupations indiquées dans le tableau 11 sont basées sur le 'Résumé des catégories d'occupations' du Bureau fédéral de la Statistique. Comme les classifications antérieures des industries publiées dans les différents bulletins de la main-d'oeuvre étaient basées sur celles du recensement décennal de 1941, les estimations présentes ne sont pas comparables à celles qui ont été publiées antérieurement. On est à reviser actuellement les séries antérieures en vue de les adapter aux nouvelles catégories et une revision complète paraîtra dans un bulletin futur sur la main-d'oeuvre.

Les tableaux 12 et 13 donnent des estimations du nombre de personnes figurant dans chaque classe de travailleurs ou chaque catégorie d'état professionnel et employées dans l'agriculture et ailleurs que dans l'agriculture.

Le tableau 14 contient des estimations de l'état conjugal des femmes actives dans l'agriculture et les autres industries. Dans ce tableau, les célibataires sont les personnes n'ayant jamais été mariées; les personnes mariées comprennent celles qui sont temporairement séparées de leur conjoint; et la catégorie 'autre' désigne les veufs et les veuves, les personnes divorcées et celles qui sont séparées en permanence de leur conjoint. Le volume d'emploi des femmes mariées adonnées à l'agriculture est sujet à des variations marquées tandis que le nombre de femmes mariées dans les industries autres que l'agriculture accuse une stabilité considérable.

Le tableau 15 fournit des estimations du nombre de domestiques du sexe féminin au Canada. Cette catégorie ne comprend que celles qui sont en service dans des demeures particulières. Il faudra apporter un soin particulier à l'interprétation de certaines des estimations peu considérables de ce tableau; elles sont sujettes à un grand écart d'échantillonnage.

Table 4.- Estimates of employment in Canada by region and sex Tableau 4 - Estimations de l'emploi au Canada, par région et selon le sexe

	Maritime Provinces Provinces maritimes	Quebec Québec	Ontario Ontario	Prairie Provinces Provinces des Prairies	British Columbia Colombie- Britannique	Canada Canada	
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	297 302 337 342 341 332 348 338 319 340 350 339	956 945 1,014 1,050 1,052 1,018 1,044 1,073 1,069 1,033 1,075 1,093 1,079	1,085 1,125 1,213 1,255 1,257 1,235 1,301 1,335 1,307 1,280 1,347 1,355 1,330	671 685 764 792 744 717 759 791 757 739 775 792 756	263 275 296 308 306 302 325 333 320 316 339 342 331	3.272 3.332 3.624 3.747 3.700 3.604 3.761 3.880 3.791 3.687 3.876 3.932 3.835	hommes 1945 17 nov. 1946 23 fév. 1er juin 31 août 9 nov. 1947 1er mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.
women							femmes
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. B 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	75 70 77 81 80 79 76 82 83 81 784 85	280 261 275 280 270 259 275 275 284 267 291 281	405 379 405 418 397 370 407 434 419 383 411 417 395	215 192 243 249 200 171 213 231 180 166 206 170	79 78 78 85 86 82 89 106 90 85 87 92	1,054 980 1,078 1,113 1,033 961 1,060 1,128 1,056 982 1,072 1,110 1,023	1945 17 nov. 1946 23 fév. Ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23	372 372	1,236	1,490	886 877	342	4.326	total 1945 17 nov.
June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Fab. 21 Lune 5 Sept. 4 Nov. 20	414 423 421 411 408 430 421 400 417 434 424	1.289 1.330 1.322 1.277 1.319 1.348 1.353 1.300 1.366 1.384	1.618 1.673 1.654 1.605 1.708 1.769 1.726 1.663 1.752 1.725	1,067 1,041 944 888 972 1,022 937 905 981 1,012	353 374 393 392 384 414 439 410 401 426 440 423	4,312 4,702 4,860 4,733 4,565 4,821 5,008 4,847 4,669 4,948 5,042 4,858	1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.

Table 5.- Estimates of employment in Canada by region and age

Tableau 5.- Estimations de l'emploi au Canada, par région et selon l'âge

(thousands of persons)

(milliers de personnes)

	(milliers de personnes)												
	Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces Provinces	British Columbia	Canada							
	Provinces Maritimes	Quebec	Ontario	des Prairies	Colombie- Britannique	Canada							
14-19 years 1945 Nov. 17 1946 Feb. 23		44 177 53 193 55 211 51 197 45 179 44 184 57 204 47 191 40 173 43 182		116 103 129 152 125 106 117 147 113 94 111 133	26 26 30 38 34 22 32 46 32 30 31 38	\$47 505 580 665 587 525 553 679 \$70 547 602 \$23	14-19 cms 1945 17 nov. 1946 23 fév. 4 r juin 31 août 9 nov. 1947 1er mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.						
Nov. 20 20-24 years			168				20-24 cms						
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 Mcrch 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	49 50 51 62 59 61 61 65 65 67 64	179 196 211 212 217 206 217 220 219 211 227 224 220	161 180 207 212 216 212 230 233 225 231 236 237 230	111 121 150 150 141 131 143 146 131 132 147 144	35 41 47 49 50 44 56 60 52 52 52 56 60 54	535 588 672 684 686 652 707 720 686 676 731 732 698	1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 coût 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 coût 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.						
25-44 years 1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	155 158 174 179 180 183 178 186 184 175 183	533 526 559 575 577 572 586 585 598 585 612 615 608	633 647 691 703 706 699 740 748 739 729 755 757	350 350 405 413 381 370 398 402 395 391 416 425 401	147 153 161 170 172 175 188 192 188 187 189 193 190	1,818 1,834 1,920 2,040 2,016 1,999 2,090 2,113 2,104 2,067 2,155 2,179 2,136	25-44 cms 1945 17 nov. 1946 23 fév. 1er juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.						
45-64 years							45-64 cms						
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23	96 94 102 102 102 102 100 100 104 101 102 106 103	284 269 283 289 289 281 290 293 300 291 304 309 308	445 446 459 461 464 450 473 473 481 469 497 495 486	265 259 278 274 253 243 265 275 248 241 262 259 247	111 112 113 113 113 119 120 117 110 125 125 125	1,201 1,179 1,234 1,237 1,223 1,189 1,247 1,261 1,250 1,212 1,290 1,294 1,268	1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.						
65 years 1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	25 26 28 26 26 26 22 22 27 24 24 25 25 25	49 38 43 43 42 39 42 66 45 40 41 44	84 766 86 88 88 89 90 94 81 90 91 92	44 44 45 52 44 38 49 52 50 47 45 51	23 22 24 25 21 23 19 21 21 22 25 24 22	225 206 226 234 221 200 224 235 237 214 225 235 233	65 ans 1945 17 nov. 1946 23 fév. 1er juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 18 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.						
total 1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	372 372 414 423 421 411 408 430 421 400 417 434 424	1,236 1,206 1,289 1,330 1,322 1,277 1,319 1,348 1,353 1,300 1,366 1,364 1,364	1.490 1.504 1.618 1.673 1.685 1.708 1.726 1.726 1.726 1.758 1.772 1.772	886 877 1,007 1,041 944 888 972 1,022 937 905 981 1,012	342 353 374 393 392 384 414 439 410 401 426 440 423	4,326 4,312 4,702 4,860 4,733 4,565 4,821 5,008 4,847 4,669 4,948 5,042 4,858	total 1945 17 nov. 1946 23 fév. 1er juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mait 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.						

Table 6.- Estimates of employment in Canada by age and sex
Tableau 6.- Estimations de l'emploi au Canada, selon l'age et le sexe

(thousands of persons)
(milliers de personnes)

	14-19 years 14-19 ans	20-24 years 20-24 ans	25-44 years 25-44 ans	45-64 years 45-64 ans	65.+ years 65.+ ans	total	
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	317 302 354 406 362 326 344 419 354 309 350 381 327	292 344 416 434 435 426 459 473 447 441 481 481 465	1.421 1.470 1.586 1.630 1.636 1.631 1.681 1.699 1.702 1.692 1.740 1.754	1,039 1,031 1,063 1,065 1,065 1,043 1,078 1,082 1,076 1,053 1,101 1,105 1,096	203 185 205 212 202 179 199 207 212 192 204 211 211	3,272 3,332 3,624 3,747 3,700 3,604 3,761 3,880 3,791 3,687 3,876 3,932 3,835	hommes 1945 17 nov. 1946 23 fév. 1er juin 31 août 9 nov. 1947 1er mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fêv. 5 juin 4 sept. 20 nov.
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	230 203 226 259 225 199 209 260 216 191 197 221 196	243 244 256 250 251 226 248 247 239 235 250 251 233	397 364 404 410 380 369 409 414 402 375 415 400	162 148 171 172 158 146 169 179 174 159 189 172	22 21 21 22 19 21 25 28 25 22 21 24 22	1,054 980 1,078 1,113 1,033 961 1,060 1,128 1,056 982 1,072 1,110 1,023	femmes 1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	547 505 580 665 587 525 553 679 570 500 547 602 523	535 588 672 684 686 652 707 720 686 676 731 732 698	1,818 1,834 1,990 2.040 2.016 1,998 2.090 2.113 2.104 2.067 2.155 2,179 2.136	1,201 1,179 1,234 1,237 1,223 1,189 1,247 1,261 1,250 1,212 1,290 1,294 1,268	225 206 226 234 221 200 224 235 237 214 225 235 233	4,326 4,312 4,702 4,860 4,733 4,565 4,821 5,008 4,847 4,669 4,948 5,042 4,858	1945 17 nov. 1946 23 fév. 1er juin 31 août 9 nov. 1947 1er mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fev. 5 juin 4 sept. 20 nov.

Table 7.- Estimates of agricultural and nonagricultural employment in Canada, by region
Tableau 7.- Estimations de l'emploi agricole et non agricole au Canada, par région

	Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada	
	Provinces maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie- Britannique	Canada	
agricultural							agricole
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	83 88 112 97 91 72 89 102 87 69 89 96	264 267 308 299 229 222 260 293 233 211 279 280 211	267 277 319 352 292 226 313 350 289 250 309 325 262	418 421 506 535 434 383 463 516 431 406 469 504 401	26 30 29 34 25 28 38 38 28 29 40 42 33	1,058 1,083 1,274 1,317 1,071 931 1,163 1,299 1,068 965 1,186 1,247 986	1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.
nonagricultural							non agricole
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	289 284 302 326 330 319 328 334 331 328 338 345	972 939 981 1,031 1,093 1,055 1,059 1,055 1,120 1,089 1,087 1,104 1,149	1.223 1.227 1.299 1.321 1.362 1.379 1.395 1.419 1.437 1.443 1.449 1.447	468 456 501 506 510 505 509 506 499 512 508 525	316 323 345 359 367 356 376 401 382 372 386 398 390	3.268 3.229 3.428 3.543 3.662 3.634 3.658 3.709 3.779 3.704 3.762 3.795 3.872	1945 17 nov. 1946 23 fév. 1er juin 31 août 9 nov. 1947 1er mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.
total							total
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	372 372 414 423 421 411 408 430 421 400 417 434 424	1,236 1,206 1,289 1,330 1,322 1,277 1,319 1,348 1,353 1,300 1,366 1,384 1,360	1.490 1.504 1.618 1.673 1.654 1.605 1.708 1.769 1.726 1.663 1.758 1.772	886 877 1,007 1,041 944 888 972 1,022 937 905 981 1,012 926	342 353 374 393 392 384 414 439 410 401 426 440 423	4,326 4,312 4,702 4,860 4,733 4,565 4,821 5,008 4,847 4,669 4,948 5,042 4,858	1945 17 nov. 1946 23 fév. 1er juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.

Table 8.- Estimated number of hours worked per week by persons employed in agriculture in Canada by sex

Tableau 8.- Nombre estimatif d'heures de travail contribuées par semaine par les personnes employées dans l'agriculture au Canada, selon le sexe

						оль ес р.	,		
				hours -	heures				
	0	1-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55 +	total	
men 1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	(-) 12 10 10 10 15 14 11 12 18 29 10 (-) 15	11 24 17 (-) 14 17 12 (-) 14 17 11 (-)	19 29 24 14 25 39 23 17 29 45 22 16 33	23 42 18 15 26 49 26 21 30 58 18 19 42	42 86 36 38 78 165 54 62 91 154 50 50 127	159 199 124 119 250 263 130 127 242 245 128 128 124 257	672 593 845 896 552 322 738 829 525 352 787 839 420	933 985 1,074 1,101 960 869 994 1,074 949 900 1,026 1,063 909	hommes 1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fev. 5 juin 4 sept. 20 nov.
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23	(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	29 10 82 60 46 20 62 66 48 25 55 56 32	34 27 41 45 23 16 41 57 27 16 43 42 17	12 20 19 25 10 (-) 20 24 16 10 22 22 (-)	11 16 16 32 14 (-) 18 29 11 (-) 14 23 (-)	12 10 15 26 11 (*) 10 21 (-) (-) 15 22 (-)	26 14 26 28 (-) (-) 17 26 (-) (-) 11 19 (-)	125 98 200 216 111 62 169 225 119 65 160 184 77	femmes 1945 17 nov. 1946 23 fev. 1er juin 31 août 9 nov. 1947 1er mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fev. 5 juin 4 sept. 20 nov.
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 Sept. 4 Nov. 20	(-) 13 11 10 16 15 12 14 19 30 10 (-)	40 34 99 69 60 37 74 72 62 42 66 63 47	53 56 65 59 48 55 64 74 56 61 65 58	35 62 37 40 36 58 46 45 46 68 40 41 50	53 102 52 70 92 172 72 91 102 160 64 73 134	171 209 139 145 261 267 140 148 250 249 143 146 265	698 607 871 924 558 327 755 855 533 355 798 858 425	1,058 1,083 1,274 1,317 1,071 931 1,163 1,299 1,068 965 1,186 1,247 986	1945 17 nov. 1946 23 fev. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fev. 5 juin 4 sept. 20 nov.

Table 9.- Estimated number of hours worked per week by persons employed in non-agricultural industry in Canada by sex

Tableau 9.- Nombre estimatif d'heures de travail contribuées par semaine par les personnes employées dans les industries non agricoles au Canada, selon le sexe

				hours -	heures				
	0	1-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55+	total	
men 1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	66 74 88 128 70 108 74 175 71 109 72 114 61	29 23 27 13 21 27 23 15 26 28 28 24	36 34 35 36 41 44 38 37 42 56 47 41 48	45 43 59 36 62 64 59 65 58 74 66 70 65	624 694 816 919 968 1,014 1,050 1,038 1,056 1,059 1,114 1,116	1,168 1,125 1,172 1,099 1,184 1,126 1,118 1,074 1,168 1,114 1,161 1,099 1,175	371 354 353 415 394 352 405 402 421 347 407 413 377	2.339 2.347 2.550 2.646 2.740 2.735 2.767 2.806 2.842 2.787 2.850 2.850 2.926	hommes 1945 17 nov. 1946 23 fév. 1er juin 31 août 9 nov. 1947 1er mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.
women 1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	17 18 22 66 18 16 18 79 22 22 17 55 16	29 28 30 22 30 33 29 26 32 33 33 23	55 47 54 45 52 48 48 42 54 47 48 49	62 56 65 37 62 55 57 52 66 64 64 64 64	372 382 406 430 461 466 458 440 476 484 477 463 509	309 275 235 228 239 223 211 197 220 210 205 214 219	85 76 66 69 60 58 70 67 55 67 55	929 882 878 897 922 899 891 903 937 917 912 926 946	femmes 1945 17 nov. 1946 23 fév. 1er juin 31 août 9 nov. 1947 1er mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 Mary 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	83 92 110 194 88 124 92 254 93 131 89 169 77	58 51 57 35 51 60 52 41 58 61 61 39 57	91 81 89 81 93 92 86 79 96 105 94 89 97	107 99 124 73 124 119 116 117 124 138 135 126 129	996 1,076 1,222 1,349 1,429 1,480 1,508 1,478 1,532 1,543 1,588 1,579 1,685	1.477 1.400 1.407 1.327 1.423 1.349 1.329 1.271 1.388 1.324 1.321 1.3313 1.394	456 430 419 484 454 410 475 469 488 402 474 480 433	3,268 3,229 3,428 3,543 3,662 3,634 3,709 3,779 3,704 3,762 3,795 3,872	1945 17 nov. 1946 23 fev. 1er juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fev. 5 juin 4 sept. 20 nov.

Table 10.- Estimated distribution of employment in different industries in Canada by sex

Tableau 10.- Répartition estimative de l'emploi entre les diverses industries au Canada, selon le sexe

(thousands of persons 14 years of age and over)

(milliers de personnes de 14 ans et plus)

	agriculture agriculture	forestry forêts	fishing and trapping pêche et piégeage	mining, quarrying and oil wells - mines, carrières et puits de pétrole	manufacturing manufactures	construction	transportation, storage and communication - trans- ports, entreposage et communications	public utility operations services publics	trade	finance, insurance and real estate - finance, assurance et immemble	service	total	
1947 Aug. 16 Nov. 8	1,074	53 116	22 18	67 64	994 1,002	276 278	338	35 34	464 462	77 75	480 471	3.880 3.791	hommes 1947 16 goût 8 nov.
1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	900 1,026 1,063 909	139 62 57 127	20 25 19 26	67 73	999 1,025 1,049 1,033	214 290 319 311	306 331 345 345	36 36 40 36	462 443 433 446	81 79 78 80	463	3,687 3,876 3,932 3,835	8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.
women 1947 Aug. 16	225	(~)	(-)	(-)	0.42	(-)	44	(a)	007	EA	0.40	1 100	femmes
1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	225 119 65 160 184 77	(-) (-) (-) (-) (-)	(-) (-) (-) (-) (-)	(-) (-) (-) (-) (-)	243 240 237 236 241 257	(-) (-) (-) (-) (-) (-)	44 40 40 39 39 43	(-) (-) (-) (-) (-)	207 218 195 194 210 213	54 57 60 57 58 58	3/4	1.128 1.056 982 1.072 1.110 1.023	1947 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.
both													total
1947 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	1.299 1.068 965 1.186 1.247 986	54 117 140 63 58 128	22 18 20 25 19 26	68 65 68 73 70 86	1.237 1.242 1.236 1.261 1.290 1.290	283 284 219 295 323 317	382 362 346 370 384 388	41 37 40 40 44 40	671 680 657 637 643 659	131 132 141 136 136 138	842 837 862	5,008 4.847 4.669 4.948 5.042 4.858	1947 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.

Table 11.- Estimated distribution of employment in different occupations in Canada, by sex

Tableau 11.- Répartition estimative de l'emploi entre les diverses occupations au Canada, selon le sexe

(thousands of persons 14 years of age and over)

(milliers de personnes de 14 ans et plus)

	managerial occupations d'administration	professional professionnelles	clerical occupations de bureau	transportation occupations dans les transports	communication occupations dans les communications	commercial	financial occupations dans la finance	service occupations de service	agricultural agricoles	trapping, logging and trapping - pecheurs, bucherons et piègeurs	mining minières	monufacturing and mechanical * - manufacturie- res et mécaniques *	construction occupations dans la construction	labourers	total total	
men 1947 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	395 423 288 225 246 290	157 162 174 187 192 187	226 227 212 222 217 224	306 298 339 334 349 337	35 33 39 38 40 42	199 191 242 269 241 229	29 26 27 32 30 28	183 173 182 191 181 178	1,081 969 906 1,025 1,064 905	58 113 142 77 65 138	42 47 53 60 52	624 626 682 752 750 757	245 254 226 258 302 288	300 249 185 206 203 172	3,880 3,791 3,687 3,876 3,932 3,835	1947 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.
women 1947 Åug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	51 50 35 28 30 38	69 92 110 100 100	280 270 269 282 278 289	(-))-) (-) (-) (-)	28 26 27 24 24 29	138 135 134 128 142 135	(-) (-) (-) (-) (-)	168 165 173 185 180 174	223 149 64 157 183 77	(-) (-) (-) (-) (-)	(-) (-) (-) (-) (-)	144 143 152 156 161 175	(-) (-) (-) (-) (-)	20 19 10 (-) (-)	1,128 1,056 982 1,110 1,023	femmes 1947 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.
both 1947 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	446 473 323 253 276 328	226 254 284 287 292 287	506 497 481 504 495 513	308 301 334 337 352 340	63 59 66 62 64 71	337 326 376 397 383 364	30 28 29 34 31 30	351 338 355 376 361 352	1.304 1.118 970 1.182 1.247 982	59 114 142 77 65 138	43 47 53 60 52 60	768 769 834 908 911 \$32	247 255 227 260 304 288	320 268 195 211 209 173	5,008 4,847 4,669 4,948 5,042 4,858	total 1947 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept.

^{*} manufacturing and mechanical occupations include occupations associated with electric light and power production and stationary enginemen

^{*} Les occupations manufacturières et mécaniques comprennent les occupations relatives à la production de l'éclairage électrique et de la force motrice et les mécaniciens de machines fixes

Table 12.- Estimated occupational status of persons employed in agriculture in Canada by sex

Tableau 12.- Etat professionnel estimatif des personnes employées dans l'agriculture au Canada, selon le sexe

(thousands of persons 14 years of age and over)
(milliers de personnes de 14 ans et plus)

	paid workers employés payés	own-account workers without paid employees travailleurs à leur propre compte sons employés payés	employers with own farm employeurs ayant leur propre ferme	unpaid family workers on farm membres de la famille tra- vaillant sur une ferme sans rémunération	total total	
men						hommes
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	116 110 144 164 116 66 111 145 104 102 132 156 102	553 598 619 612 597 569 588 596 595 560 610 602 581	67 48 65 80 49 30 72 84 53 62 77 76 58	197 229 246 245 198 204 223 249 197 176 207 229 168	933 985 1,074 1,101 960 869 994 1,074 949 900 1,026 1,063 909	1945 17 nov. 1946 23 fév. 1er juin 31 doût 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 doût 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.
women						femmes
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	(-) (-) 13 24 (-) (-) 11 23 12 (-) 12 19 (-)	14 11 12 (-) (-) 13 18 12 (-) 13 13 (-)	(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	101 79 175 178 92 50 143 182 94 51 134 151 60	125 98 200 216 111 62 169 225 119 65 160 184	1945 17 nov. 1946 23 fév. 1er juin 31 goût 9 nov. 1947 1er mars 31 mai 16 goût 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.
both						total
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 *ug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	125 116 157 188 125 69 122 168 116 107 144 175	567 609 630 624 606 577 601 614 607 569 623 615 589	68 50 66 82 50 31 74 86 54 62 78 77 59	298 308 421 423 290 254 366 431 291 227 341 380 228	1,058 1,083 1,274 1,317 1,071 931 1,163 1,299 1,068 965 1,186 1,247 986	1945 17 nov. 1946 23 fev. ler juin 31 apût 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 apût 8 nov. 1948 21 fev. 5 juin 4 sept. 20 nov.

Table 13.- Estimated occupational status of persons employed in nonagricultural industries in Canada by sex

Tableau 13.- Etat professionnel estimatif des personnes employées dans les industries non agricoles au Canada, selon le sexe

(thousands of persons 14 years of age and over)

(milliers de personnes de 14 ans et plus)

	-	(militer	s de personnes	de 14 ans et b	1.457	
	paid workers	own-account workers with- out paid employees	employers with own business or profession	unpaid family workers in a business	total	
	employés payés	travailleurs a leur propre compte sams employés payés	employeurs ayant leur propre commerce ou profession	membres de la fumille tra- vaillant au commerce sans rémunération	total	
THE D	ggymercian-rossus curvalency, and a Review positioner, somethic ethics follows:	12 (MACACHE MANAGAMAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A				hommes
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	1.960 1.971 2.151 2.225 2.311 2.268 2.311 2.354 2.378 2.378 2.314 2.395 2.429 2.473	242 244 253 263 263 301 292 288 299 295 287 275 296	120 121 135 141 152 140 149 142 145 148 152 148 137	17 11 17 14 26 15 22 20 30 16 17	2,339 2,347 2,550 2,646 2,740 2,735 2,767 2,806 2,842 2,787 2,850 2,869 2,926	1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.
Women	Annual accusations of the second seco					femmes
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	834 800 796 816 842 817 800 804 840 824 825 835 858	52 46 44 42 47 51 55 50 50 49 48	(-) (-) 10 (-) 10 (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	34 27 28 28 28 28 33 36 39 34 29 34	929 882 878 897 922 899 891 903 937 917 912 926 946	1945 17 nov. 1946 23 fev. 1er juin 31 coût 9 nov. 1947 1er mars 31 mai 16 coût 8 nov. 1948 21 fev. 5 juin 4 sept. 20 nov.
both						total
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	2,794 2,771 2,947 3,041 3,153 3,085 3,111 3,158 3,218 3,138 3,220 3,264 3,331	294 290 297 307 305 348 343 343 345 345 336 323 345	129 130 145 150 162 147 156 150 153 157 161 157	51 38 39 45 42 54 48 58 59 64 45 51	3.268 3.229 3.428 3.543 3.662 3.634 3.658 3.709 3.779 3.762 3.762 3.795 3.872	1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.

Table 14.- Estimates of the marital status of employed women in Canada Tableau 14.- Etat conjugal estimatif des femmes employées au Canada

(thousands of women 14 years of age and over)
(milliers de femmes de 14 ans et plus)

	single célibataires	married mariées	other autres	total total	
agricultural 1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	56 37 80 92 47 32 63 91 49 34 54 69	64 54 113 113 58 25 97 121 62 25 98 106 44	(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	125 98 200 216 111 62 169 225 119 65 160 184 77	1945 17 nov. 1546 23 fév. 1er juin 31 goût 9 nov. 1947 1er mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.
nonagricultural 1945 Mov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	606 603 597 619 632 618 601 615 618 611 599 610	243 204 199 197 207 192 200 196 224 208 219 215 236	80 75 82 81 83 89 90 92 95 98 94	929 882 878 897 922 899 891 903 937 917 912 926 946	non agricole 1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	662 640 677 711 679 650 664 706 667 645 653 677	307 258 312 310 265 217 297 317 286 233 317 321 280	85 82 89 92 89 94 99 105 103 104 102 110	1,054 980 1,078 1,113 1,033 961 1,060 1,128 1,056 982 1,072 1,110 1,023	1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.

Table 15.- Estimated number of women employed in domestic service in Canada, by region

Tableau 15.- Estimations du nombre de femmes employées dans le service ménager au Canada, par région

(thousands of women 14 years of age and over)

(milliers de femmes de 14 ans et plus)

	Maritime Provinces Provinces maritimes	Quebec Québec	Ontario Ontario	Prairie Provinces Provinces des Prairies	British Columbia Colombie- Britannique	Canada	
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	12 (-) (-) (-) 11 12 (-) 10 11 12 13 13	32 26 23 22 24 24 19 14 23 24 20 17	24 24 21 19 23 23 16 21 30 26 24 24 25	13 12 10 10 13 10 (-) (-) (-) 10 (-) 12 (-)	(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	85 76 67 63 75 72 53 58 77 76 74 71	1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.

Table 16.- Estimates of the number of persons in Canada with a job but not at work, by reason for absence

Tableau 16.- Estimations du nombre de personnes au Canada avec un emploi mais ne travaillant pas, selon la cause de l'absence du travail

(thousands of persons 14 years of age and over)
(milliers de personnes de 14 ans et plus)

	illness maladie	bad weather mauvais temps	vacation	labour dispute différends ouvriers	temporary layoff congédie- ment temporaire	other	total total	
1946 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	53 54 78 57 57 67 92 48 42 58	(-) (-) 10 (-) (-) (-) 18 (-) (-)	117 23 17 22 193 25 22 29 120 20	21 (-) 15 10 (-) (-) (-) (-) (-) (-)	11 23 18 (-) 11 11 17 15 (-)	(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	204 104 139 104 268 112 161 99 177 93	1946 31 doût 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 doût 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.

IV ESTIMATES OF UNEMPLOYMENT

IV ESTIMATIONS DU CHOMAGE

The estimates relating to the volume and distribution of unemployment which are contained in Tables 17-20 are based on a definition of unemployment which includes in this category only those persons who were looking for work in the survey week and did no work. Those who were laid off during the survey week with definite instructions to return to work within 30 days of being laid off are not classed as unemployed, unless, in addition, they were looking for work.

Chart 4 shows the level of unemployment for men and women at different dates in the period from November, 1945 to November, 1948. Les estimations ayant trait au volume et à la répartition du chômage, contenues dans les tableaux 17-20, reposent sur une définition du chômage qui ne place dans cette catégorie que les personnes qui étaient en quête de travail durant la semaine du relevé et qui n'ont pas travaillé. Les personnes qui avaient été congédiées durant la semaine du relevé avec instructions définies de retourner au travail dans un délai de 30 jours après le congédiement ne sont pas classées comme chômeurs à moins qu'elles fussent en outre en quête de travail.

Le graphique 4 indique le degré de chômage parmi les hommes et les femmes à différentes dates au cours de la période de novembre 1945 à novembre 1948.

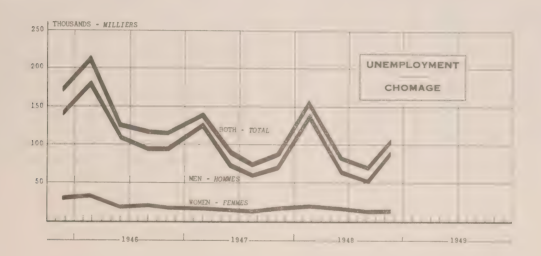


Chart 4 - Unemployment in Canada Graphique 4 Le chômage au Canada

Table 17 shows the regional distribution of the unemployed. The percentage of the labour force unemployed in each region in the weeks ending June 5, September 4 and November 20, 1948 is shown in the following table:

region	percentage of labour force unemployed						
	June 5	Sept. 4	Nov. 20				
Maritime Provinces Quebec Ontario Prairie Provinces British Columbia Canada	3.5 1.9 1.3 0.8 2.3 1.6	2.5 1.9 1.1 0.8 2.0 1.6	4.1 2.2 1.4 2.0 3.2 2.1				

The estimates of unemployment by sex contained in Table 18 indicate that there has been very little change in the level of unemployment among women since the spring of 1946 and marked seasonal changes in male unemployment.

Table 19 shows the age distribution of the unemployed.

Table 20, which shows the number of months the unemployed have been looking for work, is of particular interest in distinguishing between frictional and unemployment of a more permanent character. Knowledge of the average period of time people have been unemployed is essential if the significance of the absolute level of unemployment is to be appreciated.

Le tableau 17 indique la répartition des chômeurs par région. Les proportions de la maind'oeuvre en chômage dans chaque région durant les semaines terminées le 5 juin, le 4 septembre et le 20 novembre 1948 sont indiquées dans le tableau suivant:

région		pourcentage de la main- d'oeuvre en chômage				
	5	juin	4	sept.	20 nov.	
Provinces maritimes Quebec Ontario Provinces des Prairies Colombie- ^B ritannique Canada		3.5 1.9 1.3 0.8 2.3 1.6		2.5 1.9 1.1 0.8 2.0 1.6	4.1 2.2 1.4 2.0 3.2 2.1	

Les estimations du chômage selon le sexe paraissant dans le tableau 18 indiquent que le niveau de chômage chez les femmes n'a pas changé sensiblement depuis le printemps de 1946 et qu'il y a des variations saisonnières marquées chez les hommes.

Le tableau 19 montre la répartition des chômeurs selon l'âge.

Le tableau 20, indiquant le nombre de mois pendant lesquels les chômeurs ont été à la recherche d'un emploi, est d'un intérêt particulier parce qu'il établit une distinction entre le chômage frictionnel et le chômage d'un caractère plus permanent. Pour estimer la signification du niveau absolu du chômage, il est essentiel de connaître la période moyenne de temps pendant laquelle les gens ont été chômeurs.

Table 17.- Estimates of unemployment in Canada, by region Tableau 17.- Estimations du chômage au Canada, par région

(thousands of persons 14 years of age and over)
(milliers de personnes de 14 ans et plus)

	Maritime Provinces Provinces maritimes	Quebec Québec	Ontario Ontario	Prairie Provinces Provinces des Prairies	British Columbia Colombie- Britannique	Canada Canada	
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23	18 27 21 20 20 21 21 15 17 25 15 11	60 775 44 42 31 46 28 23 22 48 26 20 30	53 56 33 36 34 40 24 19 22 40 23 19 25	23 34 15 11 19 21 (-) (-) 13 23 (-) (-)	18 21 13 (-) 11 13 (-) (-) 13 20 10 (-) 14	172 213 126 117 115 141 91 73 87 156 82 67 106	1945 17 nov. 1946 23 fév. 1er juin 31 août 9 nov. 1947 1er mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.

Table 18.- Estimates of unemployment in Canada by sex
Tableau 18.- Estimations du chômage au Canada, selon le sexe

(thousands of persons 14 years of age and over)

(milliers de personnes de 14 ans et plus)

Contract of the Contract of Contract Contract Contract of Contract	men - hommes	women - femmes	total - total	
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	140 179 108 96 97 124 75 60 70 137 64 53	32 34 18 21 18 17 16 13 17 19 18 14	172 213 126 117 115 141 91 73 87 156 82 67 106	1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.

Table 19:- Estimates of unemployment in Canada by age Tableau 19:- Estimations du chômage au Canada, selon l'âge

(thousands of persons)
(milliers de personnes)

	14-19 years 14-19 ans	20-24 years 20-24 ans	25-44 years 25-44 ans	45-64 years 45-64 ans	65 + years 65 + ans	total total	
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	41 41 23 24 23 28 19 20 18 36 21 18 26	37 42 29 28 27 31 21 13 22 31 18 13 20	60 82 49 39 40 48 30 24 29 51 21 20 37	26 39 20 20 21 27 16 13 14 31 17 13	(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	172 213 126 117 115 141 91 73 87 156 82 67 106	1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.

Table 20.- Estimated distribution of unemployed persons in Canada by number of months looking for work

Tableau 20.- Répartition estimative des chômeurs au Canada d'après le nombre de mois durant lesquels ils out été en quête de travail

(thousands of persons 14 years of age and over)
(milliers de personnes de 14 ans et plus)

			п	onths - mo	is			
	under 1 moins de 1	1-3 1-3	4-6 4-6	7-12 7-12	13-18 13-18	19 +	total total	
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	24 22 16 17 12 (-) 11 13 18 13 14 (-) 15	124 131 64 64 70 88 55 42 53 106 46 44 75	17 47 25 15 17 26 13 10 (-) 26 12 (-)	(-) 12 19 19 13 13 (-) (-) (-) (-) (-) (-)	(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	172 213 126 117 115 141 91 73 87 156 82 67 106	1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.

V ESTIMATES RELATING TO PERSONS NOT IN THE LABOUR FORCE

V ESTIMATIONS DES PERSONNES INACTIVES

The nonworking part of the population 14 years of age and over consists of those who are outside the labour force in the sense that they do not work for pay or profit or as unpaid workers in family enterprises such as farms or businesses. Persons not in the labour force include therefore, those going to school or keeping house, persons who are too old or unable to work for some other reason and persons who are voluntarily idle or retired. In addition, there is in this group, the category other which includes persons who cannot be classified in any other category.

Chart 5 shows the changes in the number of men and women outside the labour force in the period, November, 1945 to November, 1948.

La portion inactive de la population agée de 14 ans et plus se compose de personnes qui sont en dehors de la main-d'oeuvre selon qu'elles ne travaillent pas moyennant rémunération ou profit ou qu'elles ne sont pas des travailleurs non rémunérés dans une entreprise familiale telle qu'une ferme ou un commerce. Les personnes qui ne font pas partie de la main-d'oeuvre comprennent donc celles qui fréquentent l'école ou tiennent maison, celles qui sont trop agées ou qui, pour quelque autre raison, ne peuvent travailler, et celles qui sont volontairement inactives ou retirées. Ce groupe contient aussi la catégorie 'autres' qui comprend les personnes qui ne peuvent être classées dans aucune autre catégorie.

Le graphique 5 indique les changements qui se sont produits dans le nombre d'hommes et de femmes inactifs durant la période de novembre 1945 à novembre 1948.

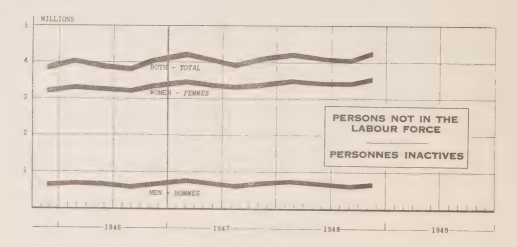


Chart 5 - Persons not in the labour force in Canada Graphique 5 - Personnes inactives au Canada

Table 21 shows estimates of the number of men and women who are not in the labour force in the different regions in Canada. The following table shows the percentage of persons not in the labour force in the total population 14 years of age and over in each region in the weeks ending June 5, September 4 and November 20, 1948.

region	percentage of persons not in the labour force					
	June 5	Sept. 4	Nov. 20			
Maritime Provinces Quebec Ontario Prairie Provinces British Columbia Canada	49 46 43 43 46 45	48 46 43 41 45 44	48 47 45 46 47 46			

Table 22 shows the estimated number in the different classes of nonworkers. It is to be noted that the estimates in this table do not show the total number of persons engaged in keeping house or going to school. Housewives, students and others, who work part-time are classed as employed, while, if they are looking for work, they are included in the unemployed.

Table 23 shows the estimated age distribution of persons not in the labour force. For any age group, the total civilian labour force and the total number of persons not in the labour force, will give the estimated total civilian population covered by the sample for that age group.

Le tableau 21 donne le nombre estimatif d'hommes et de femmes inactifs dans les différentes régions du Canada. Le tableau qui suit donne le pourcentage de personnes inactives parmi la population totale agée de 14 ans et plus de chaque région, durant les semaines terminées le 5 juin, le 4 septembre et le 20 novembre 1948.

région	pour	centage de onnes inac	ctives
	5 juin	4 sept.	20 nov.
Provinces Maritimes	49	48	48
Quebec	46	46	47
Ontario	43	43	45
Provinces des Prairies	43	41	46
Colombie-Britannique	46	45	47
Canada	45	44	46

Le tableau 22 donne le nombre estimatif de personnes inactives de diverses classes. Il est à remarquer que les estimations contenues dans ce tableau n'indiquent pas le total des personnes occupées à la tenue de la maison ou qui fréquentent l'école. Les maîtresses de maison, les étudiants et les autres personnes qui travaillent à temps discontinu sont classés comme personnes employées, tandis que s'ils sont en quête de travail, ils sont classés comme chômeurs.

Le tableau 23 donne la répartition estimative par âge des personnes inactives. Pour tout groupe d'âge, la main-d'oeuvre civile totale et le nombre total de personnes inactives donnent une estimation de la population civile totale figurant à l'échantillon pour ce groupe d'âge.

Table 21.- Estimates of persons not in the labour force in Canada by region and sex
Tableau 21.- Estimations des personnes inactives au Canada, par région et selon le sexe
(thousands of persons 14 years of age and over)
(milliers de personnes de 14 ans et plus)

		Y					
	Maritime Provinces	Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada	
	Provinces maritimes	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie- Britannique	Canada	
men							hommes
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	68 73 62 67 73 83 71 63 73 84 74 69	160 195 177 159 180 206 193 171 182 201 186 177 185	198 224 212 194 226 250 211 185 219 240 204 208 231	135 148 131 106 130 159 127 104 127 141 124 109	61 64 59 63 74 71 66 79 82 76 76 85	622 704 641 589 683 776 673 589 680 748 664 639 714	1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.
women							femmes
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	330 337 334 332 336 343 336 332 330 336 340 334	950 978 972 968 993 1,017 994 1,001 996 1,019 1,002 1,011 1,026	1.080 1.111 1.096 1.091 1.137 1.177 1.139 1.118 1.140 1.182 1.166 1.167 1.196	583 607 576 563 591 631 591 580 632 650 615 605	270 276 271 272 278 286 285 270 291 298 301 295 303	3.213 3.309 3.249 3.226 3.335 3.454 3.345 3.389 3.485 3.424 3.412 3.515	1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.
both							total
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	398 410 396 399 426 407 395 403 420 414 403 408	1,110 1,173 1,149 1,127 1,173 1,223 1,187 1,172 1,178 1,220 1,188 1,188 1,211	1,278 1,335 1,308 1,285 1,363 1,427 1,350 1,303 1,359 1,422 1,370 1,375 1,427	718 755 707 669 721 790 718 684 759 791 739 714	331 340 330 335 352 364 356 370 380 377 371 388	3.835 4.013 3.890 3.815 4.018 4.230 4.018 3.890 4.069 4.233 4.088 4.088	1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.

Table 22.- Estimated distribution of persons not in the labour force in Canada by class of nonworker and sex

Tableau 22. - Répartition estimative des personnes inactives au Canada par catégorie et selon le sexe

(thousands of persons 14 years of age and over)
(milliers de personnes de 14 ans et plus)

CAMPAGE AND AND AND ADDRESS OF THE PARTY OF							
	permomently unable or too old to work	keeping hous	going to school	retired or voluntarily idle	other	total	
	en permanence incapables ou trop vieux pour travailler	tenant maison	allant a l'école	retirés ou en chânage volontaire	autres	total	
men							hommes
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23	134 157 158 165 163 176 162 173 158 175 159 156	(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	288 327 288 30 316 340 302 12 310 335 279 30 321	179 192 174 378 188 244 194 392 203 229 214 446 232	20 26 18 15 15 13 (-) (-) (-) (-) (-)	622 704 641 589 683 776 673 589 680 748 664 639 714	1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.
women	of the enumber of Claim Delimental e-Const. or JUDG-ref						femmes
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	112 132 125 128 121 121 117 119 112 120 112 112	2.688 2.731 2.709 2.752 2.814 2.916 2.820 2.863 2.898 2.961 2.900 2.938 3.008	280 311 291 11 272 295 298 (~) 282 306 305 41 297	124 125 118 327 116 115 106 309 93 95 101 316 97	(-) 10 (-) (-) 12 (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	3,213 3,309 3,249 3,226 3,335 3,454 3,345 3,301 3,389 3,485 3,424 3,412 3,515	1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.
both							total
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	246 289 283 293 284 297 279 292 270 295 271 268 264	2.689 2.733 2.712 2.753 2.815 2.919 2.822 2.869 2.906 2.905 2.905 2.339 3.009	568 638 579 41 5 6 8 635 600 19 592 641 584 71 618	303 317 292 705 304 359 300 701 296 324 315 762 329	29 336 24 23 27 20 17 (-) 10 (-) 13 11 (-)	3,835 4,013 3,890 3,815 4,018 4,230 4,018 3,890 4,069 4,233 4,088 4,051 4,229	1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.

Table 23.- Estimated distribution of persons not in the labour force in Canada by age
Tableau 23.- Répartition estimative des personnes inactives au Canada selon l'âge

(thousands of persons)
(milliers de personnes)

	14-19 years	20-24 years	25-44 years	45-64 years	65+ years	total	
	14-19 ans	20-24 ans	25-44 ans	45-64 ans	65+ ans	total	
nen							hommes
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	254 280 251 202 251 268 192 256 285 262 232 276	43 49 45 59 64 43 53 535 31 35	43 57 45 42 56 43 33 45 48 33 30 41	67 76 72 75 79 102 77 80 82 93 74 77 84	215 233 224 225 238 264 246 251 244 267 264 265 268	622 704 641 589 683 776 673 589 680 748 664 639 714	1945 17 nov. 1946 23 fév. 1er juin 31 août 9 nov. 1947 1er mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.
women							femmes
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	385 415 392 357 394 418 404 352 397 421 416 393 416	276 282 273 279 284 312 286 291 298 302 288 289 306	1.273 1.314 1.297 1.296 1.337 1.380 1.334 1.366 1.405 1.373 1.374 1.409	891 908 894 892 913 933 912 908 911 930 915 922 944	388 390 393 402 407 411 409 413 417 427 432 434 440	3,213 3,309 3,249 3,226 3,335 3,454 3,345 3,301 3,389 3,485 3,424 3,412 3,515	1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.
both							total
1945 Nov. 17 1946 Feb. 23 June 1 Aug. 31 Nov. 9 1947 March 1 May 31 Aug. 16 Nov. 8 1948 Feb. 21 June 5 Sept. 4 Nov. 20	639 695 643 559 645 699 572 544 653 706 676 625 692	319 340 322 324 343 377 330 324 351 357 319 324 351	1,316 1,371 1,342 1,338 1,393 1,444 1,372 1,370 1,411 1,453 1,406 1,404 1,450	958 984 966 967 992 1,035 989 988 993 1,023 989 999 1,028	603 623 617 627 645 675 655 664 661 694 696 699 708	3,835 4,013 3,890 3,815 4,018 4,230 4,018 3,890 4,069 4,233 4,086 4,051 4,229	1945 17 nov. 1946 23 fév. ler juin 31 août 9 nov. 1947 ler mars 31 mai 16 août 8 nov. 1948 21 fév. 5 juin 4 sept. 20 nov.



Government of Canada Gouvernement du Canada

LABOUR FORCE BULLETIN NO. 11

MAIN-D'OEUVRE, BULLETIN NO. 11







DOMINION BUREAU OF STATISTICS DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE

BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE MINISTERE DU COMMERCE

LABOUR FORCE BULLETIN NO. 11

MAIN-D'OEUVRE, BULLETIN NO. 11

Published by Authority of The Rt. Hon. C. D. Howe Minister of Trade and Commerce

Publié par ordre du Très hon. C. D. Howe Ministre du Commerce

Dominion Bureau of Statistics, Ottawa

Prepared in the Special Surveys Division, Préparé dans la Division des Enquêtes spéciale Bureau fédéral de la statistique, Ottawa

TABLE OF CONTENTS

		6
I	INTRODUCTION	4
II	SUMMARY	6
III	DEFINITIONS AND EXPLANATIONS	8
IV	DETAILED TABLES	
	(a) Estimates of the Labour Force	
	Table 1 - Agricultural, by region and sex Table 2 - Nonagricultural, by region and sex Table 3 - By region and age	12 13 14
	(b) Estimates of Employment	
	Table 4 - By region and sex Table 5 - By region and age Table 6 - By age and sex Table 7 - Agricultural and nonagricultural, by region Table 8 - Agricultural, by hours worked per week and sex Table 9 - Nonagricultural, by hours worked per week and sex Table 10- By industry and sex Table 11- By occupation and sex Table 12- Agricultural, by occupational status and sex Table 13- Nonagricultural, by occupational status and sex Table 14- Employed women by marital status Table 15- Women employed in domestic service, by region Table 16- Persons with a job but not at work, by reason of absence	15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 27
	(c) Estimates of Unemployment	
	Table 17- By region Table 18- By sex Table 19- By age Table 20- By number of months looking for work	28 28 29 29
	(d) Estimates Relating to Persons not in the Labour Force	
	Table 21- By region and sex Table 22- By class of nonworker and sex Table 23- By age and sex	3(3) 3;

TABLE DES MATIERES

	Pe	age
I	INTRODUCTION	5
II	SOMMAIRE	7
III	DEFINITIONS ET EXPLICATIONS	9
IV	TABLEAUX DETAILLES	
	(a) Estimations de la main-d'oeuvre	
	Tableau 1 - Agricole, par région et selon le sexe Tableau 2 - Non agricole, par région et selon le sexe Tableau 3 - Par région et selon l'âge	12 13 14
	(b) Estimations de l'emploi	
	Tableau 4 - Par région et selon le sexe Tableau 5 - Par région et selon l'âge Tableau 6 - Selon l'âge et le sexe Tableau 7 - Agricole et non agricole, par région Tableau 8 - Agricole, selon le nombre d'heures contribuées par semaine et selon le sexe Tableau 9 - Non agricole, selon le nombre d'heures contribuées par semaine et selon le sexe Tableau 10- Selon l'industrie et le sexe Tableau 11- Selon l'occupation et le sexe Tableau 12- Agricole, selon l'état professionnelet le sexe Tableau 13- Non agricole, selon l'état professionnel et le sexe Tableau 14- Femmes employées, selon l'état conjugal Tableau 15- Femmes employées dans le service ménager, par région Tableau 16- Personnes ayant un emploi mais ne travaillant pas, selon la cause de l'absence du travail	15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27
	(c) Estimations du chômage	
	Tableau 18- Selon le sexe Tableau 19- Selon l'âge	28 28 29 29
	(d) Estimations des personnes inactives	
	Tableau LL Dolon la caceforle co Le cons	30 31 32

I INTRODUCTION

This report presents the results of the fifteenth labour force survey of the Dominion Bureau of Statistics, covering the week ended June 4, 1949. This survey is one of a continuing series begun in November, 1945 and taken at quarterly intervals since. Approximately 30,000 households chosen by scientific sampling methods in about 100 different areas in Canada were covered. The labour force surveys provide periodic estimates of the employment characteristics of the civilian neminstitutional population of working age. The classification of persons used in the labour force survey is based on the current activity or status of individuals during the specific weeks covered by the surveys.

In addition to data on the current survey, the report also shows estimates for the survey immediately preceding it (week ended March 5, 1949) and for the surveys taken at the corresponding season in the last two years (weeks ended June 5, 1948 and May 31, 1947). Complete data covering all surveys up to and including November, 1948, can be found in Labour Force Bulletin No. 10.

The principal contents of this labour force bulletin are a series of statistical tables showing the main features of (a) the labour force - Tables 1 to 3, (b) the employed - tables 4 to 16, (c) the unemployed - tables 17 to 20, and (d) persons not in the labour force - tables 21 to 23. Definitions and explanations with reference to these tables are contained in Part III.

In interpreting the statistics in this bulletin, three points should be borne in mind. First, the estimates are subject to sampling error. In general, the smaller the estimate, the larger is the relative sampling error. Estimates of less than 10,000 are in most cases replaced throughout the table by a dash in parentheses (-), as an indication that the sampling error associated with them is relatively large and that they should not be used without careful reservations. Second, it has not so far been possible to include in the labour force surveys persons living in certain inaccessible areas, and Indians living on reservations, amounting to an estimated 170,000 persons. Third, since minor revisions of some of the statistics contained in earlier labour force bulletins have been made, reference to bulletins previous to Bulletin No. 10 should be avoided.

I INTRODUCTION

Le présent rapport donne les résultats du quinzième relevé de la main-d'oeuvre effectué par le Bureau fédéral de la statistique et porte sur la semaine terminée le 4 juin 1949. Ce relevé continue la série commencée en novembre 1945, date depuis laquelle il se répète chaque trimestre. Il comporte la visite d'environ 30,000 ménages choisis, d'après des méthodes scientifiques d'échantillonnage, dans 100 régions différentes du Canada. L'objet de ces relevés de la main-d'oeuvre est de fournir des estimations périodiques des caractéristiques de l'emploi dans la population civile en âge de travailler et qui ne vit pas dans des institutions. Le classement des personnes qui figurent au relevé de la main-d'oeuvre repose sur leur activité ou situation courante durant les semaines de relevé.

En plus des chiffres compilés dans le relevé courant, le rapport donne aussi les estimations du relevé précédent (semaine terminée le 5 mars 1949) ainsi que des relevés effectués, à la même époque, dans les deux dernières années (semaines terminées le 5 juin 1948 et le 31 mai 1947). Les données complètes de tous les relevés effectués jusqu'à novembre 1948 inclus se trouvent dans le Bulletin n° 10 sur la maind'oeuvre.

La matière principale du présent bulletin sur la main-d'oeuvre est une série de tableaux statistiques illustrant les caractéristiques les plus importantes a) de la main-d'oeuvre, tableaux l à 3; b) des personnes employées, tableaux 4 à 16; c) des personnes en chômage, tableaux 17 à 20, et d) des personnes inactives, tableaux 21 à 23. On trouvera dans la troisième partie les définitions et les explications relatives à ces tableaux.

Il y a trois points à retenir dans l'interprétation de ces statistiques. D'abord, les estimations sont sujettes à l'écart d'échantillonnage. En général, plus l'estimation est petite, plus l'écart relatif d'échantillonnage est grand. Dans tous les tableaux, un tiret entre parenthèses (a) remplace dans la plupart des cas, les estimations de moins de 10,000; c'est une indication que l'écart d'échantillonnage associé à ces estimations est relativement grand et que celles-ci ne doivent être utilisées qu'avec beaucoup de réserve. En second lieu, il n'a pas encore été possible d'inclure dans les relevés de la main-d'oeuvre les personnes vivant dans certaines régions inaccessibles et les Indiens confinés dans leurs réserves, soit au total environ 170,000 personnes. Enfin, comme on a dû reviser légèrement les statistiques publiées dans les premiers bulletins sur la main-d'oeuvre, il ne faut s'en référer à aucun bulletin antérieur au Bulletin no 10.

II SUMMARY

In the week ended June 4, 1949, the civilian labour force in Canada totalled 5,121,000, an increase of 91,000 since the beginning of June, 1948. Since June, 1946, the labour force increased by 293,000, which was proportionate to the increase in the total non-institutional civilian population 14 years of age and over.

The number of employed persons was 5,018,000 in the first week of June, 1949, as compared with 4,700,000 at the beginning of March, being about 70,000 higher than in the first week of June, 1948. Unemployment in the week ended June 4, 1949, was 103,000, about 2 per cent of the total labour force. This was a decrease of about 96,000 from the first week of March and about 21,000 higher than in June, 1948.

The broad outlines of the labour force status of the Canadian population for the week ended June 4, 1949, can be seen from the table below, which shows comparable figures for 1946, 1947, and 1948.

Summary of National Estimates (thousands of persons 14 years of age and over)

	June 6,	June 5 1948	May 31, 1947	June 1, 1946
Total noninstitutional civilian population Civilian labour force Employed At work	9,301 5,121 5,018 4,928	9,118 5,030 4,948 4,849	8,930 4,912 4,821 4,717	8,718 4,828 4,702 4,581
With a job but not at work Unemployed Not in the labour force	103 4,180	82 4,088	91 4,018	126 4,890

II SOMMAIRE

Durant la semaine terminée le 4 juin 1949, le nombre de personnes dans l'emploi civil au Canada est de 5,121,000, soit environ 91,000 de plus qu'au début de juin 1948. Depuis juin 1946, la maind'oeuvre a augmenté de 293,000 personnes, soit proportionnellement à l'augmentation de la population civile totale de 14 ans et plus me vivant pas dans des institutions.

Le nombre de personnes employées durant la première semaine de juin 1949 est de 5,018,000, en comparaison de 4,700,000 au début de mars, soit environ 70,000 de plus que durant la première semaine de juin 1948. Durant la semaine terminée le 4 juin 1949, on compte 103,000 personnes en chômage, soit environ 2 p.100 de la main-d'oeuvre totale. C'est une diminution d'environ 96,000 sur la première semaine de mars et une augmentation d'environ 21,000 sur juin 1948.

Le tableau suivant contenant les données comparatives des années 1946, 1947 et 1948 donne un aperçu de la situation de la main-d'oeuvre canadienne durant la semaine terminée le 4 juin 1949.

Résumé des estimations nationales (milliers de personnes de 14 ans et plus)

	6 juin	5 juin	31 mai	1 juin
	1949	1948	1947	1946
Population civile totale ne vivant pas dans les institutions Main-d'oeuvre civile personnes employées travaillant ayant un emploi, mais ne travaillant pas chômeurs Population inactive	9,301	9,118	8,930	8,718
	5,121	5,030	4,912	4,828
	5,018	4,948	4,821	4,702
	4,928	4,849	4,717	4,581
	90	99	104	121
	103	82	91	126
	4,180	4,088	4,018	3,890

III DEFINITIONS AND EXPLANATIONS

- (a) Labour Force The civilian labour force is composed of that portion of the civilian noninstitutional population 14 years of age and over that had jobs or that did not have jobs and were seeking work during the survey week.
- (b) Employment Employed persons, for the purpose of the labour force survey, consist of two groups:
 - (i) those who did any work in the survey week for pay or profit or who did unpaid work which contributed to the running of a farm or a business operated by a relative;
 - (ii) those who had jobs but did not work during the survey week because of illness, bad weather, vacation, labour dispute, or temporary layoff with definite instructions to return to work within 30 days of the time of being laid off.

The exception to this general rule is that female unpaid family workers on farms, who are principally engaged in keeping house, are not classified as employed unless they devoted more than 20 hours in the survey week to farm work, as distinct from housework and household chores.

A useful supplement to the estimates of total employment is provided in Tables 8 and 9 which contain estimates of the weekly hours of work of persons employed in agriculture and in nonagricultural industries. While variations in the total volume of employment provide a valuable indicator of economic conditions, significant changes in employment conditions may be concealed unless attention is focussed on the extent to which people worked less than full-time. In these tables, employed persons temporarily absent from their jobs are classed as working zero hours. Table 16 classifies persons in this category by the reasons for their absence from work.

The industry classifications used in Table 10 are those contained in the Standard Industrial Classification Manual published by the Dominion Bureau of Statistics in 1948. In Table 11, the occupation classes shown are based on the Standard Summary of Occupation Classes of the Dominion Bureau of Statistics.

Estimates of the number of female domestic servants employed in private homes are given in Table 15. Particular care should be exercised in interpreting some of the small estimates in this table because of the likelihood of large sampling error.

III DEFINITIONS ET EXPLICATIONS

- (a) Main-d'seuvre: La main-d'seuvre civile se compose des personnes âgées de 14 ans et plus, qui ne vivent pas dans les institutions et qui, durant la semaine du relevé avaient un emploi ou n'avaient pas d'emploi mais en cherchaient un.
- (b) Personnes employées : Au point de vue du relevé de la maind'oeuvre, les personnes employées se divisent en deux groupes:
 - (i) celles qui, pendant la semaine du relevé, travaillent à salaire ou pour un profit ou qui font un travail non rémunéré sur une ferme ou dans un commerce dirigé par un parent;
 - (ii) celles qui ont un emploi, mais ne travaillent pas durant la semaine du relevé, soit à cause de maladie, de température défavorable, de vacances, de différends ouvriers, ou de congédiement temporaire comportant le retour au travail dans les 30 jours suivant le congédiement.

Il a une exception à cette règle générale: les femmes accomplissant un travail familial non rémuné sur la ferme mais dont la principale occupation est de tenir la maison ne sont classées comme personnes actives que si, durant la semaine du relevé, elles ont consacré 20 heures ou plus au travail agricole en denors de leurs travaux domestiques et ménagers.

Les tableaux 8 et 9 viennent compléter de façon très utile les estimations de la main-d'oeuvre; ils contiennent des estimations des heures de travail, par semaine, des personnes employées dans l'agriculture et dans les industries non agricoles. Bien que les variations du volume total de l'emploi scient un indice précieux de la situation économique, certains changements importants peuvent passer inaperçus dans la situation de l'emploi si l'on ne tient pas compte de la mesure dans laquelle la population ne travaille pas à temps continu. Dans ces tableaux, les personnes employées mais temporairement absentes de leur travail, sont classées comme n'ayant pas travaillé (zéro heures de travail). Le tableau 16 classe les personnes de cette catégoris selon la cause de leur absence du travail.

Le classement des industries que donne le tableau 10 est celui de la Classification normale des industries, publiée par le Bureau fédéral de la statistique en 1948, Dans le tableau 11, les catégories d'occupations sont basées sur la Classification normale des catégories d'occupations, également préparée par le Bureau fédéral de la statistique.

Le tableau 15 fournit des estimations du nombre de femmes employées comme domestiques dans les maisons privées au Canada. Il faudra apporter un soin particulier à l'interprétation de certains des chiffres peu élevées de ce tableau; ils sont sujits à un grand écart d'échantillonnage.

- (c) Unemployment The estimates relating to the volume and distribution of unemployment which are contained in Tables 17 to 20 are based on a definition of unemployment which includes in this category only those persons who were looking for work in the survey week and who did no work. Those who were on layoff during the survey week with definite instructions to return to work within 30 days of being laid off are not classed as unemployed, unless, in addition, they were looking for work.
- (d) Persons not in the Labour Force The non-working part of the population 14 years of age and over consists of those who are outside the labour force in the sense that they do not work for pay or profit or as unpaid workers in family enterprises such as farms or businesses. Persons not in the labour force include, therefore, those going to school or keeping house, persons who are too old or unable to work for some other reason, and persons who are voluntarily idle or retired. In addition, there is in this group, the category "other" which includes persons who cannot be classified in any other category.

Housewives, students, and others who worked part-time are classed as employed, or, if they are looking for work, they are included in the unemployed. In such cases they are are included in the labour force and, therefore, do not appear among those included in Tables 21 to 23.

- (c) Personnes en chômage: Les estimations relatives au volume et à la répartition du chômage, contenues dans les tableaux 17-20, reposent sur une définition du chômage qui ne place dans cette catégorie que les personnes qui étaient en quête de travail durant la semaine du relevé et qui n'ont pas travaillé. Celles qui avaient été congédiées durant la semaine du relevé, avec instructions définies de retourner au travail dans un délai de 30 jours après le congédiement, ne sont pas classées comme chômeurs, à moins qu'elles fussent, en outre, en quête de travail.
- (d) Personnes inactives: La portion inactive de la population âgée de 14 ans et plus se compose de personnes qui sont en dehors de la main-d'oeuvre selon qu'elles ne travaillent pas moyennant rémunération ou profit ou qu'elles ne sont pas des travailleurs non rémunérés dans une entreprise familiale telle qu'une ferme ou un commerce. Les personnes qui ne font pas partie de la main-d'oeuvre comprennent donc celles qui fréquentent l'école ou tiennent maison, celles qui sont trop âgées ou qui, pour quelque autre raison, ne peuvent travailler, et celles qui sont volontairement inactives ou retirées. Ce groupe contient aussi la catégorie "autres" qui comprend les personnes qui ne peuvent être classées dans aucune autre catégorie.

Les maîtresses de maison, les étudiants et les autres personnes qui travaillent à temps discontinu sont classés comme personnes employées, tandis que s'ils sont en quête de travail, ils sont classés comme chômeurs. Dans ces cas-là, ces personnes sont comprises dans la main-d'oeuvre et ne paraissent donc pas parmi celles qui font l'objet des tableaux 21-23.

Table 1.- Agricultural labour force by region and sex

Tableau 1.- Main-d'oeuvre agricole par région et selon le sexe

	19	19	1948	1947	
	June 4	Mar. 5	June 5	May 31	
	4 juin	5 mars	5 juin	31 mai	
Both Sexes					Les deux sexes
Canada	1,125	963	1,188	1,165	Canada
Maritime Provinces	85	75	90	89	Provinces maritimes
Quebec	270	207	280	260	Québec
Ontario	291	241	309	314	Ontario
Prairie Provinces	440	405	470	464	Provinces des Prairies
British Columbia	39	35	39	38	Colombie britannique
Males Canada Naritime Provinces Quebec Contario Preirie Provinces British Columbia	992 80 236 251 392 33	922 73 201 229 386 33	1,C28 86 249 253 404 36	996 82 236 259 387 32	Hommes Canada Provinces maritimes Québec Ontario Provinces des Prairies Colombie britannique
Females Canada Maritime Provinces Quebec Ontario Prairie Provinces British Columbia	133 (-) 34 40 48 (-)	41 (-) (-) 12 19 (-)	160 (-) 31 56 66 (-)	169 (-) 24 55 77 (-)	Femmes Canada Provinces maritimes Québec Ontario Provinces des Prairies Colombie britannique

Table 2.- Nonagricultural labour force by region and sex

Tableau 2.- Main-d'oeuvre non agricole par région et selon le sexe

	19	49	1948	1947	
	June 4	Mar. 5	June 5	l'ay 31	
	4 juin	5 mars	5 juin	31 mai	
Both Sexes					Les deux sexes
Canada	3,996	3,936	3,842	3,747	Canada
Maritime Provinces	359	353	342	340	Provinces maritimes
Quebec	1,165	1,178	1,112	1,087	Québec
Ontario	1,525	1,510	1,472	1,418	Ontario
Prairie Provinces	536	507	519	517	Provinces des Prairies
British Columbia	411	388	397	385	Colombie britannique
Males Canada	3,013	2,985	2,912	2,840	Hommes Canada
Maritime Provinces	277	274	268	269	Provinces maritimes
Quebec	886	896	847	831	Québec
Ontario	1,136	1,129	1,111	1,060	Ontario
Prairie Frovinces	398	378	576	380	Provinces des Frairies
British Columbia	316	308	310	300	Colombie britannique
Females	010	000			Femmes
Canada	983	951	930	907	Canada
Maritime Provinces	82	79	74	71	Provinces maritimes
Quebec	279	282	265	256	Québec
Ontario	389	381	561	358	Ontario
Prairie Provinces	138	129	143	137	Provinces des Prairies
British Columbia	95	80	87	85	Colombie britannique

Table 3.- Labour force by region and age

Tableau 3.- Main-d'oeuvre par région et selon l'âge

	19	49	1948	1947	
	June 4	Mar. 5	June 5	May 31	
	4 juin	5 mars	5 juin	31 mai	
Canada					Canada
Total	5,121	4,899	5,030	4,912	Total
14-19 years	566	525	568	572	14-19 ans
20-24	757	724	749	728	20-24 11
25-44 "	2,238	2,160	2,176	2,120	25-44 "
45-64	1,317	1,267	1,307	1,263	45-64 "
65 years and over	243	223	230	229	65 ans et plus
Maritime Provinces					Provinces maritimes
Total	444	428	432	429	Total
14-19 years	50	48	47	48	14-19 ans
20-24	67	66	68	66	20=24 "
25=44 "	196	191	188	186	25-44 "
45-64	104	100	105	103	45-64 11
65 years and over	27	23	24	26	65 ans et plus
Quebec					Québec
Total	1,435	1,385	1,392	1,347	Total
14-19 years	191	183	188	192	14-19 ans
20=24 "	234	232	234	224	20-24
25-44 "	637	617	620	594	25-44 "
45-64	324	311	308	294	45-64 "
65 years and over	49	42	42	43	65 ans et plus
Ontario		10		10	Ontario
Total	1,816	1,761	1,781	1,732	Total
14-19 years	180	172	187	181	14-19 ans
20-24 "	252	239	241	235	20-24 "
25-44	786	762	759	748	25-44 "
45-64	503	489	502	477	45-64
65 years and over	95	89	92	91	65 ans et plus
Prairie Provinces			52	31	Provinces des Prairies
Total	976	912	989	981	Total
14-19 years	111	93	113	118	14-19 ans
20-24 "	142	130	148	145	20-24
25-44 "	420	401	418	401	25-44
45-64	256	243	264	268	45-64
65 years and over	47	45	46	49	10-01
British Columbia	71	10	40	49	65 ans et plus
Total	450	423	436	423	Colombie britannique Total
14-19 years	34	29	33	33	14-19 ans
20-24	62	57	58	58	20=24 "
25-44 "	199	189	191	191	25-44 "
45-64	130	124	128	121	45-64 "
65 years and over	25	24	26	20	65 ans et plus
7	20	60 I	60	20	co ans ec pius

Table 4. - Employment by region and sex

Tableau 4. - Emploi par région et selon le sexe

	19	49	1948	1947	
	June 4	Mar. 5	June 5	May 31	
	4 juin	5 mars	5 juir	31 mai	
Both Sexes					Les deux sexes
Canada	5,018	4,700	4,948	4,821	Canada
Maritime Provinces	426	403	417	408	Provinces maritimes
Quebec	1,399	1,318	1,366	1,319	Quábec
Ontario	1,788	1,695	1,758	1,708	Ontario
Prairie Provinces	965	883	981	972	Provinces des Prairies
British Columbia	440	401	426	414	Colombie britannique
Males					Hommes
Canada	3,918	3,730	3,876	3,761	Canada
Maritime Provinces	341	325	340	332	Provinces maritimes
Quebec	1,090	1,035	1,075	1,044	Québec
Ontario	1,364	1,309	1,347	1,301	Ontario
Prairie Provinces	782	739	775	759	Provinces des Prairies
British Columbia	341	322	339	325	Colombie britannique
Females					Femmes
Canada	1,100	970	1,072	1,060	Canada
Maritime Provinces	85	78	77	76	Provinces maritimes
quebec	309	283	291	275	Québec
Ontario	424	386	411	407	Ontario
Prairie Provinces	183	144	206	213	Provinces des Prairies
British Columbia	99	79	87	89	Colombie britannique

Table 5.- Employment by region and age

Tableau 5.- Emploi par région et selon l'âge

All define the state of the sta					
	19	49	1948	1947	
	June 4	Mar. 5	June 5	May 31	
	4 juin	5 mars	5 juin	31 mai	
Canada					Canada
Total	5,018	4,700	4,948	4,821	Total
14-19 years	540	481	547	553	14-19 ans
20 = 24 "	736	684	731	707	20-24 "
25-44 "	2,204	2,092	2,155	2,090	25-44 "
45-54 W	1,300	1,227	1,290	1,247	45-64 "
65 years and over	238	216	225	224	65 ans et plus
Maritime Provinces		į			Provinces meritimes
Total	426	403	417	408	Total
14-19 years	4.5	42	43	44	14-19 ans
20-24 "	64	60	65	61	20-24 "
25-44	189	182	183	178	25-44 "
45-64	102	97	102	100	45-64 "
65 years and over	26	22	24	25	65 ans et plus
Quebec	~~				Québec
Total	1,399	1,318	1,366	1.319	Total
14-19 years	182	166	182	184	14-19 ans
20-24 "	225	217	227	217	20-24 "
25-44 "	625	595	612	586	25-44 "
45-64	319	299	304	290	
65 years and over	48	4)	41	42	65 ans et plus
Ontario	10	17	2.3.	120	Ontario
Total	1,788	1,695	1,758	1,708	Total
14-19 years	172	159	180	176	14-19 ans
20-24 "	246	229	236	230	20=24
25=44	778	743	755	740	25-44
45-64	498	477	497	473	
65 years and over	94	87	90	89	65 ans et plus
Prairie Provinces			30	0.5	Provinces des Prairies
Total	965	883	981	972	Total
14-19 years	109	88	111	117	14-19 ans
20-24 "	140	125	147	143	20-24
25-44	416	390	416	398	25-44
45-64	254	236	262	265	45-64
65 years and over	46	44	45	49	65 ans et plus
British Columbia	10	**	10	73	Colombie britannique
Total	440	401	426	414	Total
11-19 years	32	26	31	32	14-19 ans
20-24	61	53	56	56	20-24 "
25-44 "	196	182	1.89	188	25-44
45-64 "	127	118	125	119	45-64 "
65 years and over	24	22	25	119	65 ans et plus
					Co and co pius

Table 6.- Employment by age and sex

Tableau 6.- Emploi selon l'âge et le sexe

ı	1949		1948	1947	
	June 4	Mar. 5	June 5	May 31	
1	4 juin	5 mars	5 juin	31 mai	
Both Sexes					Les deux sexes
Total	5,018	4,700	4,948	4,821	Total
14-19 years	540	481	547	553	14-19 ans
20-24 "	736	684	731	707	20-24 "
25-44 "	2,204	2,092	2,155	2,090	25-44 "
45-64 "	1,300	1,227	1,290	1,247	45-64 "
65 years and over	238	216	225	224	65 ans et plus
Males					Hommes
Total	3,918	3,730	3,876	3,761	Total
14-19 years	333	295	350	344	14-19 ans
20-24	479	. 451	481	459	20-24 "
25-44 "	1,772	1,714	1,740	1,681	25-44 "
45-64 "	1,119	1,072	1,101	1,078	45-64 "
65 years and over	215	198	204	199	65 ans et plus
Females					Femmes
Total	1,100	970	1,072	1,060	Total
14-19 years	207	186	197	209	14-19 ans
20-24 "	257	233	250	248	20-24 n
25-44	432	378	415	409	25-44 "
45-64	181	155	189	169	45-64 "
65 years and over	23	18	21	25	65 ans et plus
			-		

Table 7. - Agricultural and nonagricultural employment by region

Tableau 7. - Emploi agricole et non agricole par région

(estimated in thousands of persons 14 years of age and over)

(estimée en milliers de personnes de 14 ans et plus)

	1949		1948	1947	
	June 4	Mar. 5	June 5	May 31	
	4 juin	5 mars	5 juin	31 mai	
Total					Total
Canada	5,018	4,700	4,948	4,821	Canada
Maritime Provinces	426	403	417	408	Provinces maritimes
Quebec	1,399	1,318	1,366	1,319	Québec
Ontario	1,788	1,695	1,758	1,708	Ontario
Prairie Provinces	965	883	981	972	Provinces des Prairies
British Columbia	440	401	426	414	Colombie britannique
Agricultural Canada Maritime Provinces Quebec Ontario Prairie Provinces British Columbia	1,123 85 270 291 438 39	956 75 206 239 402 34	1,186 89 279 309 469 40	1,163 89 260 313 463 38	Agricole Canada Provinces maritimes Québec Ontario Provinces des Prairies Colombie britannique
Nonagricultural	7 005	C. STAA	, goo	8 050	Non agricole
Canada Manihima Braninga	3,895	3,744	3,762	3,658	Canada
Maritime Provinces	341	328	328	319	Provinces maritimes
Quebec	1,129	1,112	1,087	1,059	Québec
Prairie Provinces	1,497	1,456	1,449	1,395	Ontario
British Columbia	527	481	512	509	Provinces des Prairies
Drivish Columbia	401	367	386	376	Colombie britannique

Table 8.- Agricultural employment by hours worked per week and sex

Tableau 8. - Emploi agricole selon les heures de travail contribuées par semaine et selon le sexe

	1949		1948	1947	
	June 4	Mar. 5	June 5	May 31	
	4 juin	5 mars	5 juin	31 mai	
Both Sexes					Les deux sexes
Total	1,123	956	1,186	1,163	Total
0 hours	(-)	20	10	12	O heures
1=14 "	54	35	66	74	1-14 '
15-24 "	60	54	65	64	15-24 "
25-34 "	41	76	40	46	25-34 "
35-44 "	76	161	64	72	35-44 "
45-54 "	147	248	143	140	45-54 "
55 hours and over	736	362	798	755	55 heures et plus
Males					Hommes
Total	990	915	1,026	994	Total
0 hours	(-)	20	10	11	0 heures
1-14 "	10	17	11	12	1-14 "
15-24 "	26	46	22	23	15-24 "
25-34 "	26	71	18	26	25=34 "
35-44 "	62	156	50	54	35-44 "
45-54	138	244	128	130	45-54 "
.55 hours and over	720	361	787	738	55 heures et plus
Pemales					Femmes
Total	133	41	160	169	Total
0 hours	(-)	(-)	(-)	(-)	0 heures
1-14 "	44	18	55	62	1-14 "
15-24 "	34	(-)	43	41	15-24 "
25-34	15	(-)	22	20	25-34 "
35-44 "	14	(-)	14	18	35-44 "
45-54 "	(-)	(-)	15	10	45-54 "
55 hours and over	16	(-),	11	17	55 heures et plus

Table 9.- Nonagricultural employment by hours worked per week and sex

Tableau 9. - Emploi non agricole selon les heures de travail contribuées par semaine et selon le sexe

-3					
	1949		1948 1947		
	June 4	Mar. 5	June 5	May 31	
	4 juin	5 mars	5 juin	31 mai	
Both Sexes					Les deux sexes
Total	3,895	3,744	3,762	3,658	Total
0 hours	81	105	89	92	0 heures
1-14	54	56	61	52	1-14
15-24 "	96	102	94	86	15-24
25-34	140	157	135	116	25-34
35-44	1,727	1,650	1,588	1,508	35-44
45-54	1,359	1,296	1,321	1,329	45-54
55 hours and over	438	378	474	475	55 heures et plus
Males					Hommes
Total	2,928	2,815	2,850	2,767	Total
0 hours	64	89	72	74	0 heures
1=14	25	30	28	23	1=14
15-24	46	58	47	38	15-24 "
25-34	71	85	66	59	25-34 "
35-44	1,198	1,144	1,114		35-44 "
45-54	1,136	1,087	1,116	1,118	45~54
55 hours and over	380	322	407	405	55 heures et plus
Females					Femmes
Total	000	020	030	904	
0 hours	967	929	912	891	Total
1=14 "	17	16	17	18	0 heures
15-24	29	26	33	29	1-14
25-34	50	44	47	48	10-24
35-44	69	72	69	57	20-04
	529	506	474	458	00-44
10 01	215	209	205	211	40.04
55 hours and over	58	56	67	70	55 heures et plus

Table 10.- Employment by industry and sex

Tableau 10.- Emploi selon l'industrie et le sexe

	1									
	1949		1948	1947						
	June 4	Mar. 5	June 5	May 31						
	4 juin	5 mars	5 juin	31 mai						
Both Sexes - total	5,018	4,700	4,948	4,821	Les deux sexes - total					
agriculture	1,123	956	1,186	1,163	agriculture					
forestry	57	113	63	60	forêts					
fishing, trapping,	29	24	25	32	pêche et piégeage.					
mining, quarrying(1)	83	83	73	75	pêche et piégeage mines, carrières(1)					
manufacturing	1,315	1,269	1,261	1,286	manufactures					
construction	350	251	295	253	construction					
transportation (2)					transports,					
	373	368	370	369	communications (2)					
public utilities	46	45	40	39	services publics					
trade (3)	646	637	637	593	commerce /23					
finance, insurance (3)	143	144	136	128	finance, assurance					
service	853	810	862	823	services					
Males - total	3,918	3,730	3,876	3,761	Hommes - total					
agriculture	990	915	1,026	994	agriculture					
forestry	57	112	62	59	forêts					
	29	24	25	32						
fishing, trapping (1) mining, quarrying (1)	83	83	73	74	pêche et piégeage mines, carrières					
manufacturing	1,056	1,026	1,025	1,038	manufactures					
construction	344	246	290	249	construction					
					transports.					
transportation(2)	327	326	331	330	communications (2)					
public utilities	42	40	36	36	services publics					
trade	440	438	443	405	commerce					
finance, insurance (3)	83	85	79	77	finance, assurance (3)					
service	467	435	486	467	services					
Females - total	1,100	970	1,072	1,060	Femmes - total					
agriculture	133	41	160	169	agriculture					
forestry	(-)	(-)	(-)		forêts					
fishing, trapping	(-)	(-)	(-)	(-)	pêche et piégeage					
mining, quarrying(1)	(-)	(-)	(-)	(-)	mines, carrières (1)					
manufacturing	259	243	236	248	manufactures					
construction	(-)	(-)	(-)	(-)	construction					
					transports,					
transportation (2)	46	42	39	39	communications (2)					
public utilities	(-)	(-)	(-)	(-)	services publics					
trade	206	199	194	188	commerce					
finance, insurance (3)	60	59	57	51	finance, assurance(0)					
service	386	375	376	356	services					
			000 010 010							

⁽¹⁾ includes oil wells. (2) includes storage. (3) includes real estate.

⁽¹⁾ comprend puits de petrole. (2) comprend entreposage. (3) comprend immeuble.

Table 11. - Employment by occupation and sex Tableau 11. - Emploi selon l'occupation et le sexe

(estimated in thousands of persons 14 years of age and over) (estimée en milliers de personnes de 14 ans et plus)

	1949		1948	
	June 4	Mar. 5	June 5	
	4 juin	5 mars	5 juin	
Both Sexes			:	Les deux sexes
Total	5,018	4,700	4,948	Total
managerial	378	374	253	occupations d'administration
professional	307	277	287	professionnelles
clerical	514	509	504	occupations de bureau
transportation	349	336	33 7	occupations dans les transports
communication	67	66	62	occupations dans les communications
commercial	334	323	397	commerciales
financial	29	29	34	occupations dans la finance
service	373	358	376	occupations de service
agricultural	1,131	958	1,182	agricoles
fishing, logging, trapping	73	113	77	pêcheurs, bûcherons et piégeurs
mining	62	63	60	minières
manufacturing and mechanical	888	891	908	manufacturières et mécaniques
construction	350	258	260	occupations dans la construction
labourers	163	145	211	manoeuvres

- * manufacturing and mechanical occupations include occupations associated with electric light and power production and stationary enginemen.
- t Les occupations manufacturières et mécaniques comprennent les occupations relatives à la production de l'éclairage électrique et de la force motrice et les mécaniciens de machines fixes.

NOTE - Data for May 31, 1947 not available.

REMARQUE - Les chiffres pour le 31 mai 1947 ne sont pas disponibles.

Table 11.- Concluded Tableau 11.- Fin

	19	49	1948	
	June 4	Mar. 5	June 5	
	4 juin	5 mars	5 juin	
Males				Hommes
Total	3,918	3,730	3,876	Total
managerial	337	337	225	occupations d'administration
professional	196	171	187	professionnelles
clerical	225	222	222	occupations de bureau
transportation	345	333	334	occupations dans les transports
communication	39	. 38	38	occupations dans les
commercial	197	196	269	commerciales
financial	28	28	32	occupations dans la finance
service	185	183	191	occupations dans la linance
agricultural	998	917	1,025	agricoles
fishing, logging, trapping	73	113	77	pecheurs, bûcherons et
azaning, rogerne, orapping	10	3, 3, 0		piágeurs
mining	62	63	60	minières
manufacturing and	721	728	752	manufacturières et
mechanical	121	, 20	• • • • •	mécaniques
construction	349	257	258	occupations dans la
00113 01 00 0 1013	030	201	200	construction
labourers	163	144	206	manoeuvres
Females				Femmes
Total	1,100	970	1,072	Total
managerial	41	37	28	occupations d'administration
professional	111	106	100	professionnelles
clerical	289	287	282	occupations de bureau
transportation	(-)	(-)	(-)	occupations dans les transports
communication	28	28	24	occupations dans les
commercial	137	127	128	commerciales
financial	(-)	(-)	(-)	occupations dans la finance
**Ervice	188	175	185	occupations de service
agricultural	133	41	157	agricoles
	(-)	(-)	(-)	pecheurs, bûcherons et
fishing, logging, trapping	(-)	(-)		piégeurs
พร้างรักด	(-)	(-)	(-)	minières
mining	167	163	156	manufacturières et
manufacturing and mechanical	101	100	100	mécaniques
construction	(-)	(-)	(-)	occupations dans la
		ì		construction
labourers	(-)	(-)	(-)	manoeuvres

SEE footnotes preceding page. VOIR remarques au las de la page précédente.

Table 12. - Agricultural employment by occupational status and sex

Tableau 12. - Emploi agricole selon l'état professionnel et le sexe

(estimated in thousands of persons 14 years of age and over)

(estimée en milliers de personnes de 14 ans et plus)

	194	19	1948	1947	
	June 4	Mar. 5	June 5	May 31	
	4 juin	5 mars	5 juin	31 mai	
Both Sexes					Les deux sexes
Total	1,123	956	1,186	1,163	Total
paid workers	1 54 588	94 610	623	601	employés payés travailleurs à leur
without paid employees	300	010	020	001	propre compte sans
without para employees					employés payés
employers with own farm	79	45	7 8	74	employeurs ayant leur
	,				propre ferme
unpaid family workers	302	207	341	366	membres de la famille
on farm					travaillant sur une
					ferme sans rémunéra-
					tion
24. 7					¥T
Males Total	000	03.5	3 000	004	Hommes Total
paid workers	990 139	915 91	1,026 132	994 111	
own -account workers	577	604	610	588	employés payés travailleurs à leur
without paid employees	011	00-2	010	300	propre compte sans
without paid omployees					employés payés
employers with own farm	77	45	77	72	employeurs ayant leur
					propre ferme
unpaid family workers	197	175	207	223	membres de la famille
on farm					travaillant sur une
					ferme sans rémunéra-
					tion
Formalas					5
Females Total	377	49	300	300	Femmes Total
paid workers	133 15	41	160 12	169	
own-account workers	11	(-)	13	13	employés payés travailleurs à leur
without paid employees	11	(-)	10	10	propre compte sans
The state of the s					employés payés
employers with own farm	(-)	(-)	(-)	(-)	employeurs ayant leur
		,			propre ferme
unpaid family workers	105	32	134	143	membres de la famille
on farm					travaillant sur une
					ferme sans rémunéra-
					tion

Table 13.- Nonagricultural employment by occupational status and sex

Tableau 13.- Emploi non agricole selon l'état professionnel et le sexe

	19	49	1948	1947	
	June 4	Mar. 5	June 5	May 31	
	4 juin	5 mars	5 juin	31 mai	
Both Sexes					Les deux sexes
Total	3,895	3,744	3,762	3,658	Total
paid workers	3,342	3,197	3,220	3,111	employés payés
own-account workers without paid employees	352	349	336	343	travailleurs à leur propre compte sans employés payés
employers with own business or profession	151	141	161	156	employeurs ayant leur propre commerce ou profession
unpaid family workers in a business	50	57	45	48	membres de la famille travaillant au com- merce sans rémunéra- tion
Males					Hommes
Total	2,928	2,815	2,850	2,767	Total
paid workers	2,461	2,351	2,395	2,311	employés payés
own-account workers without paid employees	306	304	287	292	travailleurs à leur propre compte sans employés payés
employers with own business or profession	144	135	152	149	employeurs ayant leur propre commerce ou profession
unpaid family workers in a business	17	25	16	15	membres de la famille travaillant au com- merce sans rémunéra- tion
					Femmes
Females	967	929	912	891	Total
Total paid workers	881	846	825	800	employés payés
own-account workers	46	45	49	51	travailleurs à leur
without paid employees	*20	40	10		propre compte sans
para omproject					employés payés
emcloyers with own business or	(=)	(=)	(0)	(-)	employeurs ayant leur propre commerce ou profession
profession unpaid family workers in a business	33	32	29	33	membres de la famille travaillant au com- merce sans rémunéra- tion

Table 14. - Employed women by marital status

Tableau 14. - Femmes employées, selon l'état conjugal

	1949		1948	1947	
	June 4	Mar. 5	June 5	May 31	
	4 juin	5 mars	5 juin	31 mai	
Total	1 100	970	1 079	1 060	Total
single	1,100 674	624	1,072 653	1,060 664	célibataires
married	321	251	317	297	mariées
other	105	95	102	99	autres
Agricultural	133	4.1	160	169	Agricole
single	47	19	54	63	célibataires
married	78	20	98	97	mariées
other	(-)	(-)	(-)	(-)	autres
Nonagricultural	967	929	912	891	Non agricole
single	627	605	599	601	célibataire
married	243	231	219	200	mariées
other	97	93	94	90	autres

Table 15.- Women employed in domestic service, by region

Tableau 15.- Femmes employées dans le service ménager, par région

(estimated in thousands of persons 14 years of age and over) (estimée en milliers de personnes de 14 ans et plus)

	1949		1948	1947	
	June 4 4 juin	Mar. 5 5 mars	June 5 5 juin	May 31 31 mai	
Canada Maritime Provinces Quebec Ontario Prairie Provinces British Columbia	75 13 22 27 (-)	76 12 23 27 10 (-)	74 13 20 24 12 (-)	53 (-) 19 16 (-) (-)	Canada Provinces maritimes Québec Ontario Provinces des Prairies Colombie britannique

Table 16. - Persons with a job but not at work, by reason of absence

Tableau 16.- Personnes ayant un emploi mais ne travaillant pas, selon la cause de l'absence du travail

	1949		1948	1947	
	June 4 4 juin	Mar. 5	June 5 5 juin	May 31 31 mai	
Total illness bad weather vacation labour dispute temporary layoff(1) other	90 47 (-) 27 (-) (-)	124 78 11 13 (-) 15	99 48 (-) 29 (-) 15	104 57 (-) 22. 16 (-)	Total maladie mauvais temps vacances différends cuvriers congédiement temporaire autres

⁽¹⁾ Includes only those persons who had definite instructions to return to their job within 30 days of date on which layoff began.

⁽¹⁾ Ne comprend que les personnes ayant requ des instructions définies de retourner à leur travail dans un délai de 30 jours après le congédiement.

Table 17.- Unemployment by region

Tableau 17.- Chômage par région

(estimated in thousands of persons 14 years of age and over) (estimée en milliers de personnes de 14 ans et plus)

	194	49	1948 1947		
	June 4 4 juin	Mar. 5	June 5 5 juin	May 31 31 mai	
Canada Maritime Provinces Quebec Cntario Prairie Provinces British Columbia	103 18 36 28 11	199 25 67 56 29 22	82 15 26 23 (-) 10		Canada Provinces maritimes Québec Ontario Provinces des Prairies Colombie britannique

Table 18. - Unemployment by sex

Tableau 18.- Chômage selon le sexe

	19	49	1948	1947	
	June 4 4 juin	Mar. 5	June 5 5 juin	May 31 31 mai	
Both sexes males females	103 87 16	199 177 22	82 64 18	91 75 16	Les deux sexes hemmes femmes

Table 19.- Unemployment by age

Tableau 19.- Chômage selon l'age

(estimated in thousands of persons 14 years of age and over) (estimée en milliers de personnes de 14 ans et plus)

	19	1949		1947	
	June 4 4 juin	Mar. 5	June 5 5 juin	May 31 31 mai	
Total 14-19 years 20-24 " 25-44 " 45-64 " 65 years and over	103 26 21 34 17 (-)	199 44 40 68 40 (-)	82 21 18 21 17 (-)	91 19 21 30 16 (-)	Total 14-19 ans 20-24 " 25-44 " 45-64 " 65 ans et plus

Table 20. - Unemployment by number of months looking for work

Tableau 20. - Chômage d'après le nombre de mois en quête de travail

	1949		1948	1947	
	June 4 4 juin	Mar. 5	June 5 5 juin	May 31 31 mai	
Total under 1 month 1 = 3 months 4 = 6 " 7 = 12 " 13 = 18 " 19 months and over	103 11 61 17 11 (-)	199 10 143 36 (-) (-)	82 14 46 12 (-) (-)	91 11 55 13 (-) (-)	Total moins de 1 mois 1 - 3 mois 4 - 6 " 7 - 12 " 13 - 18 " 19 mois et plus

Table 21.- Persons not in the labour force by region and sex

Tableau 21.- Personnes inactives par région et selon le sexe

(estimated in thousands of persons 14 years of age and over)

(estimée en milliers de personnes de 14 ans et plus)

	194	49	1948	1947	
	June 4	Mar. 5	June 5	May 31	
	4 juin	5 mars	5 juin	31 mai	
Both Sexes	4				Les deux sexes
Canada .	4, 180	4,371	4,088	4,018	Canada
Maritime Provinces	411	425	414	407	Provinces maritimes
Quebec	1,202	1,241	1,188	1,187	Québec
Ontario	1,403	1,457	1,370	1,350	Ontario
Prairie Frovinces	782	843	739	718	Provinces des Prairies
British Columbia	382	405	377	356	Colombie britannique
10 de 154					
Males	200	P 22 0		0.77	Hommes
Canada	688	776	664	673	Canada
Maritime Provinces	74	85	74	71	Provinces maritimes
Quebec	186	207	186	193	Québec
Ontario	217	242	204	211	Ontario
Prairie Provinces	1.30	154	124	127	Provinces des Prairies
British Columbia	81	88	76	71	Colombie britannique
Females					T a war a a
Canada	7 402	2 505	2 194	2 345	Femmes
Maritime Provinces	3,492	3,595	3,424	3,345	
Quebec Provinces			340	336	Provinces maritimes Québec
Ontario	1,016	1,034	1,002	994	•
Prairie Provinces	1,186	1,215	1,166	1,139	Ontario
		689	615	591	Provinces des Prairies
British Columbia	301	317	301	285	Colombie britannique

Table 22. - Persons not in the labour force by class of nonworker and sex

Tableau 22. - Personnes inactives par catégorie et selon le sexe

	19	49	1948	1947	
	June 4	Mar. 5	June 5	May 31	
	4 juin	5 mars	5 juin	31 mai	
Both Sexes					Les deux sexes
Total	4,180	4,371	4,038	4,018	Total
permanently unable or too old to work	256	268	271	279	en permanence incapa- ble ou trop vieux pour travailler
keeping house	2,988	5,081	2,905	2,822	tenant maison
going to school	586	652	584	600	allant à l'école
retired or voluntarily idle	342	364	315	300	retirées ou en chômage volontaire
other	(-)	(-)	13	17	autres
Males					Hommes
Total	688	776	664	673	Total
permanently unable or too old to work	150	158	159	162	en permanence incapa- ble ou trop vieux pour travailler
keeping house	(-)	(=)	(~)	(~)	tenant maison
going to school	290	338	279	302	allant à l'école
retired or voluntarily idle	243	276	214	194	retirées ou en chômage volontaire
other	(===)	(=)	(-)	13	autres
Females				•	Femmes
Total	3, 192	3,595	5,424	3,345	Total
permanently unable or too old to work	106	110	112	117	en permanence incapa- ble ou trop vieux pour travailler
keeping house	2,988	3,080	2.900	2,820	tenant maison
going to school	296	314	305	298	allant à l'école
retired or voluntarily idle	99	88	101	106	retirées ou en chômage volontaire
other	(-)	(-)	(-)	(-)	autres

Table 23. Persons not in the labour force by age and sex

Tableau 23. Personnes inactives selon l'âge et le sexe

(estimated in thousands of persons 14 years of age and over)

(estimée en milliers de personnes de 14 ans et plus)

	19	49	1948	1947	
	June 4	Mar. 5	June 5	May 31	
	4 juin	5 mars	5 juin	31 mai	
Both Sexes					Les deux sexes
Total	4,180	4,371	4,088	4,018	Total
14-19 years	680	722	678	672	14-19 ans
20-24 "	313	352	319	330	20=24 "
25-44	1,437	1,500	1,406	1,372	25-44 "
45=64 "	1,026	1,065	989	98 9	45-64 "
65 years and over	724	732	696	655	65 ans et plus
Males					Hommes
Total	688	776	664	673	Total
14-19 years	274	297	262	268	14-19 ans
20-24	30	47	31	. 44	20-24 "
25-44	32	52	33	38	25-44 "
45-64 "	77	96	74	77	45-64 "
65 years and over	275	284	264	246	65 ans et plus
Females					Femmes
Total	3,492	3,595	3,424	3,345	Total
14-19 years	406	425	416	404	14-19 ans
20-24 "	283	305	288	286	20-24 "
25-44 "	1,405	1,448	1,373	1,334	25-44 "
45-64 "	949	969	915	912	45-64 "
65 years and over	449	448	432	409	65 ans et plus

GOVERNMENT OF CANADA GOUVERNEMENT DU CANADA

LABOUR FORCE BULLETIN NO. 12

MAIN-D'OEUVRE, BULLETIN NO. 12









DOMINION BUREAU OF STATISTICS DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE

BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE MINISTERE DU COMMERCE

LABOUR FORCE BULLETIN NO. 12

MAIN-D'OEUVRE, BULLETIN NO. 12

Published by Authority of The Rt. Hon. C. D. Howe Minister of Trade and Commerce Publié par ordre du très hon. C. D. Howe Ministre du Commerce

Prepared in the Special Surveys Division, Dominion Bureau of Statistics, Ottawa Préparé dans la division des enquêtes spéciales Bureau fédéral de la statistique, Ottawa

TABLE OF CONTENTS

Page

I	INTRODUCTION	4
II	SUMMARY	6
III	DEFINITIONS AND EXPLANATIONS	10
IA	DETAILED TABLES	
	(a) Estimates of the labour force	
	Table 1 - By region and sex Table 2 - Agricultural, by region and sex Table 3 - Nonagricultural, by region and sex Table 4 - By region and age	14 15 16 17
	(b) Estimates of persons with jobs	
	Table 5 - By region and sex Table 6 - By region and age Table 7 - By age and sex Table 8 - Agricultural and nonagricultural, by region Table 9 - Agricultural, by hours worked per week and sex Table 10 - Nonagricultural, by hours worked per week and sex Table 11 - By industry and sex Table 12 - Paid workers by industry and sex Table 13 - By occupation and sex Table 14 - Agricultural, by occupational status and sex Table 15 - Nonagricultural, by occupational status and sex Table 16 - Females, by marital status Table 17 - Females in domestic service, by region Table 18 - Not at work, by reason of absence	18 19 20 21 22 23 24 25 26 28 29 30 31
	(c) Estimates of persons without jobs and seeking work	
	Table 19 - By region Table 20 - By sex Table 21 - By age Table 22 - By number of months looking for work	32 32 33 33
	(d) Estimates relating to persons not in the labour force	
	Table 23 - By region and sex Table 24 - By class of nonworker and sex Table 25 - By age and sex	34 35 36

TABLE DES MATIERES

		200
I	INTRODUCTION	5
II	SOMMAIRE	7
III	DEFINITIONS ET EXPLICATIONS	11
IV	TABLEAUX DETAILLES	
	(a) Estimations de la main-d'oeuvre	
	Tableau 1 - Far région et selon le sexe	14
	Tableau 2 - Agricole, par région et selon le sexe	15
	Tableau 3 - Non agricole, par région et selon le sexe	16
	Tableau 4 - Par région et selon l'âge	17
	(b) Estimations des personnes avant un emploi	
	Tebleau 5 - Far région et selon le sexe	18
	Tableau 6 - Par région et selon l'âge	19
	Tableau 7 - Selon l'âge et le sexe	211
	Tableau 8 - Agricole et non agricole, par région	21
	Tableau 9 - Agricole, selon le nombre d'heures contribuées par	
	semaine et selon le sexe	22
	Tableau 10 - Non agricole, selon le nombre d'heures contribuées	
	par semaine et selon le sexe	23
	Tableau 11 - Selon l'industrie et le sexe	24
	Tableau 12 - Employés payés, selon l'industrie et le sexe	25
	Tableau 15 - Selon l'occupation et le sexe	26
	Tableau 14 - Agricole, selon l'état professionnel et le sexe	28
	Tableau 15 - Non agricole, selon l'état professionnel et le sexe	29
	Tableau 16 - Femmes, selon l'état conjugal	30
	Tableau 17 - Femmes dans le service ménager, par région	31
	Tableau 18 - Ne travaillant pas, selon la cause de l'absence du travail	31
	(c) Estimations des personnes sans emploi et cherchant du travail	
	Tableau 19 - Par région	32
	Tableau 20 - Selon le sexe	32
	Tableau 21 - Selon l'âge	33
	Tableau 22 - D'après le nombre de mois en quête de travail	55
	(d) Estimations des personnes inactives	
	Tableau 23 - Par région et selon le sexe	34
	Tableau 24 - Selon la catégorie et le sexe	35
	Tableau 25 - Selon l'âge et le sexe	36
	Tauteau 20 Geten 1 ago of 25 cons	

T THTRODUCTION

This report presents the results of the sixteenth labour force survey of the Dominion Bureau of Statistics, covering the week ended August 20, 1949. This survey is one of a continuing series begun in November, 1945 and taken at quarterly intervals since. Approximately 30,000 households chosen by scientific sampling methods in about 100 different areas in Canada were covered. The labour force surveys provide periodic estimates of the employment characteristics of the civilian noninstitutional population of working age. The classification of persons used in the labour force survey is based on the current activity or status of individuals during the specific weeks covered by the surveys.

In addition to data on the current survey, the report also shows estimates for the survey immediately preceding it (week ended June 4, 1949) and for the surveys taken at the corresponding season in the last two years (weeks ended September 4, 1948 and August 16, 1947). Complete data covering all surveys up to and including November, 1948, can be found in Labour Force Bulletin No. 10.

The principal contents of this labour force bulletin are a series of statistical tables showing the main features of (a) the labour force - Tables 1 to 4, (b) persons with jobs - Tables 5 to 18, (c) persons without jobs and seeking work - Tables 19 to 22, and (d) persons not in the labour force - Tables 23 to 25. Definitions and explanations with reference to these tables are contained in Part III.

In interpreting the statistics in this bulletin, three points should be borne in mind. First, the estimates are subjet to sampling error. In general, the smaller the estimate, the larger is the relative sampling error. Estimates of less than 10,000 are in most cases replaced throughout the table by a dash in parentheses (-), as an indication that the sampling error associated with them is relatively large and that they should not be used without careful reservations. Second, it has not so far been possible to include in the labour force surveys persons living in certain inaccessible areas, and Indians living on reservations, amounting to an estimated 170,000 persons. Third, since minor revisions of some of the statistics contained in earlier labour force bulletins have been made, reference to bulletins previous to Bulletin No. 10 should be avoided.

Newfoundland, at present, is not covered in the labour force survey; the estimates shown in this report, consequently, do not include statistics for that province.

I INTRODUCTION

Le présent rapport donne les résultats du seizième relevé de la main-d'oeuvre effectué par le Eureau fédéral de la statistique et porte sur la semaine terminée le 20 août 1949. Ce relevé continue la série commencée en novembre 1945, date deruis laquelle il se répète chaque trimestre. Il comporte la visite d'environ 30,000 ménages choisis d'après des méthodes scientifiques d'échantillonnage, dans 100 régions différentes du Canada. L'objet de ces relevés de la main-d'oeuvre est de fournir des estimations périodiques des caractéristiques de l'emploi dans la population civile en âge de travailler et qui ne vit pas dans des institutions. Le classement des personnes qui figurent au relevé de la main-d'oeuvre repose sur leur activité ou situation courante durant les semaines de relevé.

En plus des chiffres compilés dans le relevé courant, le rapport donne aussi les estimations du relevé précédent (semaine terminée le 4 juin 1949) ainsi que des relevés effectués, à la même époque, dans les deux dernières années (semaines terminées le 4 septembre 1948 et le 16 août 1947). Les données complètes de tous les relevés effectués jusqu'à novembre 1948 inclus se trouvent dans le Pulletin n° 10 sur la main-d'oeuvre,

La matière principale du présent bulletin sur la main-d'oeuvre est une série de tableaux statistiques illustrant les ceractéristiques les plus importantes a) de la main-d'oeuvre, tableaux l à 4; b) des personnes ayant un emploi, tableaux 5 à 18; c) des personnes sans emploi et cherchant du travail, tableaux 19 à 22; et d) des personnes inactives, tableaux 23 à 25. On trouvera dans la troisième partie les définitions et les explications relatives à ces tableaux.

Il y a trois points à retenir dans l'interprétation de ces statistiques. D'abord, les estimations sont sujettes à l'écart d'échantillonnage. En général, plus l'estimation est petite, plus l'écart relatif d'échantillonnage est grand. Dans tous les tableaux, un tiret entre parentheses () remplace, dans la lupart des cas, les estimations de moins de 10,000; c est une indication que l'écart d'échantillonnage associé à ces estimations est relativement grand et que celles-ci ne doivent être utilisées qu'avec beaucoup de réserve. En second lieu, il n'a pas encore été possible d'inclure dans les relevés de la maind'oeuvre les personnes vivant dans sertaines régions inaccessibles et les Indiens confinés dans leurs réserves s'it au total environ 170,000 personnes. Enfin, comme on a dû reviser légèrement les statistiques publiées dans les premiers tulletins sur le maind'oeuvre, il ne faut s'en référer à aucun bulletin entérieur au Bulletin nº 10.

Le relevé de la main-d'oeuvre ne s'effectue pas encore à Terre-Neuve, les estimations de présent resport ne comprennent donc pas de statistiques pour cette province.

II SUMMARY

For the week ending August 20, 1949, the Canadian civilian non-institutional labour force is estimated at 5,253,000, an increase of 144,000 or 2.8 p.c. over the estimate for the week ending September 4, 1948. During the same period the civilian non-institutional population 14 years of age and over increased by 2 p.c. Participation of the population in the labour force, therefore, was more than maintained during the intervening year.

A breakdown of the civilian labour force into those "with jobs" (whether at work or not) and those "without jobs and seeking work" shows that the numbers in these categories increased, respectively, from 5,042,000 to 5,155,000 and from 67,000 to 98,000. As a percentage of the civilian labour force the groups "with jobs" and "without jobs and seeking work" were substantially the same in August, 1949 as in September, 1948.

Persons not in the labour force for the period mentioned increased from 4,051,000 to 4,090,000. When expressed as a percentage of the non-institutional population this group declined slightly in keeping With the slight percentage increase in the civilian labourforce.

Comparing the estimates for August, 1949 with those for the same seasons of 1946, 1947 and 1948, it is evident that the post-war period to date has exhibited a high and stable level of employment. This is indicated by the absorption of a high proportion of the annual increment of the population of working age into the "with jobs" category, the relatively small number in the "without jobs and seeking work" group at any time, and the maintenance of the "not in the labour force" category at a relatively constant percentage of the non-institutional civilian population 14 years of age and over.

The summary table following presents a somewhat different grouping of constituent elements in the labour force than did past bulletins. No new information has been added, these factors having always been included in one or another of the tables. The change involves merely a rearrangement of the data to avoid arbitrary allocation of borderline groups to such categories as "employed" and "unemployed."

II SOMMAIRE

Durant la semaine terminée le 20 août 1949, le nombre de personnes dans l'emploi civil au Canada et ne vivant pas dans des institutions s'estime à 5,253,000, soit 144,000 ou 2.8 p. 100 de plus que l'estimation portant sur la semaine terminée le 4 septembre 1948. Durant la même période, la population civile de 14 ans et plus ne vivant pas dans des institutions augmente de 2 p. 100. La participation active de la population à la main-d'oeuvre a donc fait plus que se maintenir durant la période ci-dessus mentionnée.

La répartition de la main-d'oeuvre civile entre les personnes "ayant un em; loi" (qu'elles travaillent ou non) et les personnes "sans emploi et cherchant du travail" établit que le nombre des premières augmente de 5,042,000 à 5,155,000 et que celui des dernières passe de 67,000 à 98,000. Au point de vue pourcentare de la main-d'oeuvre civile, le groupe "ayant un emploi" et celui qui est "sans emploi et cherche du travail" en août 1949 demeurent sensiblement au même niveau qu'en septembre 1948.

Le nombre de personnes inactives durant la même période s'élève de 4,051,000 à 4,090,000. En pourcentage de la population ne vivant pas dans les institutions, ce groupe y perd un peu à cause d'une légère augmentation dans le pourcentage de la main-d'oeuvre civile.

De la comparaison des estimations d'août 1949 avec celles de la même saison en 1946, 1947 et 1948, il ressort clairement que la période d'après-guerre jusqu'à ce jour accuse un niveau élevi et stable d'emploi. Ceci est indiqué par l'absorption d'une haute proportion de l'accroissement annuel de la population en êge de travailler par le groupe "ayant un emploi", le nombre relativement restreint et constant des "sans emploi et cherchant du travail" et le maintien de la catégorie des personnes inactives à un pourcentage relativement constant de la population civile de 14 ans et plus ne vivant pas dans des institutions.

Le tableau sommaire suivant présente sous une forme un peu différente que dans les bulletins antérieurs les éléments constitutifs de la main-d'oeuvre. Aucun nouveau renseignement n'y est ajouté, puisque les différents éléments ont toujours été inclus dans l'un ou l'autre des tableaux. La présentation actuelle se limite tout au plus à une redisposition des chiffres de façon à éviter l'attribution arbitraire des groupes marginaux sux cateroires "personnes employées" et "chômeurs".

For purposes of analysing changes in employment conditions, the labour force as a whole and its main constituent elements must be considered. It is dangerous, for most purposes, to concentrate attention upon any one group since classes that are sufficiently homogeneous to form a group on the basis of one characteristic are usually heterogeneous in almost every other respect. It has been considered advisable, therefore, to present more detail in the summary table both as an aid in analysis and as a means of drawing attention to the labour force as a whole and to changes, over a period of time, in its main components. At the same time a table has been added showing the industrial attachment of paid workers since this group is a useful one for many purposes.

The broad outlines of the labour force status of the Canadian population for the week ended August 20, 1949, can be seen from the table below, which shows comparable figures for 1948, 1947 and 1946.

Summary of National Estimates (thousands of persons 14 years of age and over)

	August 20	Sept. 4	August 16	August 3
	1949	1948	1947	1946
Potal non~institutional				
civilian population 14 years				
of age and over	9,343	9,160	8,971	8,792
Civilian labour force	5,253	5,109	5,081	4,977
With jobs	5,155	5,042	5,008	4,860
At work = 35 hours or more	4,522	4,449	4,312	4,299
- 15 to 34 hours	312	314	315	253
- 1 to 14 hours	92	102	113	104
Not at work but with jobs	229	177	268	204
Without jobs and seeking work	98	67	7/3	117
Not in the labour force	4,090	4,051	3,890	3,815

Dans l'analyse des variations de la situation de l'emploi, il faut tenir compte et de l'ensemble de la main-d'oeuvre et de ses principaux éléments constitutifs. Dans la plupart des ces, il est dangereux de concentrer l'attention sur un groupe en particulier, car les classes oui sont assez homogènes pour former un groupe d'après une caractéristique, sont la plupart du temps, hétérogènes à tous les autres points de vue. C'est pourquoi on a cru opportun de détailler davantage le tableau sommaire afin d'en facilitier l'analyse et d'attirer l'attention sur la main-d'oeuvre prise dans son ensemble de même que sur les variations de ses principaux éléments au cours d'une certaine période de temps. Un autre tableau vient s'ajouter pour montrer à quelles industries se rattachent les travailleurs payés, dent le groupe est utile à connaître pour plusieurs fins.

Les grandes lignes de la situation de la main-d'oeuvre dans la population canadienne durant la semaine terminée le 20 août 1949 ressortent du tableau suivant, qui comprend aussi des chiffres comparatifs sur les années 1948, 1947 et 1946.

Résumé des estimations nationales (milliers de personnes de 14 ans et plus)

	20 août 1949	4 sept.	16 août 1947	31 août 1946
Population civile total de 14 ans et plus ne vivant pas dans les institutions	3,343	.,130	8,971	5,792
Main-d'oeuvre	5,253	5,109	5,081	4,977
ayant un emploi travaillant 35 heures et plus - 15 à 54 heures 1 à 14 heures	5,155 4,522 512 52	5,042 4,449 514 102	5,008 4,512 515 113	4,860 4,299 253 104
ne travaillant pas mais ayant un emploi sans emploi et cherchant du travail	229 98	177 67	268 73	204 117
Population inactive	4,090	4,051	5,890	3,815

III DEFINITIONS AND EXPLANATIONS

- (a) Labour Force The civilian labour force is composed of that portion of the civilian noninstitutional population 14 years of age and over that had jobs or that did not have jobs and were seeking work during the survey week.
- (b) Persons with jobs For the purposes of the labour force survey, this category consists of two groups:
 - (i) those who did any work in the survey week for pay or profit or who did unpaid work which contributed to the running of a farm or a business operated by a relative;
 - (ii) those who had jobs but did not work during the survey week because of illness, bad weather, vacation, labour dispute, or temporary layoff with definite instructions to return to work within 30 days of the time of being laid off.

A useful supplement to the estimates of persons with jobs is provided in Tables 9 and 10 which contain estimates of the weekly hours of work of persons employed in agriculture and in nonagricultural industries. While variations in the estimates of the total number of persons with jobs provide a valuable indicator of economic conditions, significant changes in employment conditions may be concealed unless attention is focussed on the extent to which people worked less than full-time. In these tables, persons with jobs but not at work in the survey week are classed as working zero hours. Table 18 classifies persons in this category by the reasons for their absence from work.

The industry classifications used in Tables 11 and 12 are those contained in the Standard Industrial Classification Manual published by the Dominion Bureau of Statistics in 1948. In Table 13, the occupation classes shown are based on the Standard Summary of Occupation Classes of the Dominion Bureau of Statistics.

Estimates of the number of female domestic servants employed in private homes are given in Table 17. Particular care should be exercised in interpreting some of the small estimates in this table because of the likelihood of large sampling error.

III DEFINITIONS ET EXPLICATIONS

- (a) Main-d'oeuvre : Le main-d'oeuvre civile se compose des personnes agées de 14 ans et plus, qui ne vivent pas dans les institutions et qui, durant la semaine du relevé, avaient un emploi ou n'avaient pas d'emploi mais en cherchaient un.
- (b) Personnes ayant un emploi : Pour les besoins du relevé de la main-d'oeuvre, cette catégorie se divise en deux groupes:
 - (i) les personnes qui, pendant la semaine du relevé, travaillent à salaire ou pour un profit ou qui font un travail non rémunéré sur une ferme ou dans un commerce dirigé par un parent;
 - (ii) les personnes qui ont un emploi, mais ne travaillant pas durant la semaine du relevé, soit à cause de maladie, de température défavorable, de vacances, de différends ouvriers, ou de congédiement temporaire comportant le retour au travail dans les 30 jours suivant le congédiement.

Les tableaux 9 et 10 viennent compléter de façon très utile les estimations du nombre de personnes ayant un emploi; ils contiennent des estimations des heures de travail, par semaine, des personnes ayant un emploi dans l'agriculture et dans les industries non agricoles. Bien que les variations des estimations du nombre total des personnes ayant un emploi soient un indice précieux de la situation économique, certains changements importants peuvent passer inaperçus dans la situation de l'emploi si l'on ne tient pas compte de la mesure dans laquelle la population ne travaille pas à temps continu. Dans ces tableaux, les personnes ayant un emploi mais absentes de leur travail durant la semaine du relevé sont classées comme n'ayant pas travaillé (zéro heures de travail). Le tableau 18 classe les personnes de cette catégorie selon la cause de leur absence du travail.

Le classement des industries que donnent les tableaux 11 et 12 sont ceux de la Classification normale des industries, publiée par le Bureau fédéral de la statistique en 1948. Dans le tableau 15, les catégories d'occupations sont bacées au la lassification normale des catégories d'occupations, également préparée par le Bureau fédéral de la statistique.

Le tableau 17 fournit des estimations du nombre de femmes employées comme domestiques dans les maisons privées au lenade. Il laudra apporter un soin particulier à l'interprete lou de certains des charfres peu élevés de le tableau; ils sont sujets à un grand écart d'echantillonnage.

- (c) Persons without jobs and seeking work This category includes only those persons who were looking for work in the survey week and who did no work. Persons who were temporarily away from their jobs during the whole of the survey week have been considered as without jobs if they were seeking work.
- (d) Persons not in the Labour Force The non-working part of the population 14 years of age and over consists of those who are outside the labour force in the sense that they do not work for pay or profit or as unpaid workers in family enterprises such as farms or businesses. Persons not in the labour force include, therefore, those going to school or keeping house, persons who are too old or unable to work for some other reason, and persons who are voluntarily idle or retired. In addition, there is in this group, the category "other" which includes persons who cannot be classified in any other category.

Housewives, students, and others who worked part-time are classed as persons with jobs, or, if they are looking for work, they are included with persons without jobs and seeking work. In such cases they are included in the labour force and, therefore, do not appear among those included in Tables 23 to 25.

- (c) Personnes sens emploi et cherchant du travail : Cette catégorie ne comprend que les personnes qui étaient en quête de travail durant la semaine du relevé et qui n'ont pas travaillé. Celles qui étaient temporairement absentes de leur travail durant toute la semaine du relevé sont considérées comme sans emploi s'ils cherchaient du travail.
- (d) Personnes inactives: La portion inactive de la ropulation âgée de 14 ans et plus se compose de personnes qui sont en dehors de la maind'oeuvre selon qu'elles ne travaillent pas meyennant rémunération ou profit ou qu'elles ne sont pas des travailleurs non rémunérés dans une entreprise familiale telle qu'une ferme ou un commerce. Les personnes qui ne font pas partie de la maind'oeuvre comprennent donc celles qui fréquentent l'école ou tiennent maison, celles qui sont trop âgées ou qui, pour quelque autre raison, ne peuvent travailler, et celles qui sont volontairement inactives ou retirées. Ce groupe contient aussi la catégorie "autres" qui comprend les personnes qui ne peuvent être classées dans aucune autre catégorie.

Les maîtresses de maison, les étudiants et les autres personnes qui travaillent à temps discontinu sont classés comme personnes ayant un emploi, tandis que s'ils sont en quête de travail, ils sont classés parmi les personnes sans emploi et cherchant du travail. Dans ces cas-là, ces personnes sont comprises dans la main-d'oeuvre et ne paraissent donc pas parmi celles qui font l'objet des tableaux 23-25.

The labour force
La main-d'oeuvre

Table 1.- By region and sex

Tableau 1.- Par région et selon le sexe

	194	49	1948	1947			
	Aug. 20	June 4	Sept. 4	Aug. 16	,		
	20 août	4 juin	4 sept.	16 août			
Both Sexes					Les deux sexes		
Canada	5,253	5,121	5,109	5,081	Canada		
Maritime Provinces	457	444	445	445	Provinces maritimes		
Quebec	1,458	1,435	1,404	1,371	Québec		
Ontario	1,866	1,816	1,791	1,788	Ontario		
Prairie Provinces	1,011	976	1,020	1,030	Provinces des Prairies		
British Columbia	461	450	449	447	Colombie britannique		
Males Canada Maritime Provinces Quebec Ontario Prairie Provinces British Columbia	4,093 367 1,140 1,417 814 355	4,005 357 1,122 1,387 790 349	3,985 360 1,110 1,368 798 349	3,940 361 1,093 1,350 797 339	Hommes Canada Provinces maritimes Québec Ontario Provinces des Prairies Colombie britannique		
Females					Femmes		
Canada	1,160	1,116	1,124	1,141	Canada		
Maritime Provinces	90	87	85	84	Provinces maritimes		
Quebec	318	313	294	278	Québec		
Ontario	449	429	423	438	Ontario		
Prairie Provinces	197	186	222	233	Provinces des Prairies		
British Columbia	106	101	100	108	Colombie britannique		

Table 2.- Agricultural, by region and sex

Tableau 2.- Agricole, par région et selon le sexe

	19	49	1948	1947	
	Aug. 20	June 4	Sept. 4	Aug. 16	
	20 aout	4 juin	4 sept.	16 août	
Both Sexes					Les deux sexes
anada	1,238	1,125	1,249	1,301	Canada
Maritime Provinces	93	85	96	102	Provinces maritimes
Quebec	268	270	280	294	Québec
Ontario	342	291	326	350	Ontario
Prairie Provinces	493	440	505	517	Provinces des Prairies
British Columbia	42	39	4.	38	Colombie britannique
Males					Hommes
inada	1,072	992	1,065	1.076	Canada
Maritime Provinces	88	80	88	95	Provinces maritimes
uebec	235	236	246	253	Québec
Intario	283	251	267	277	Ontario
rairie Provinces	429	392	428	420	Provinces des Prairies
British Columbia	37	33	36	31	Colombie britannique
Females				205	Fermes
nada	166	133	194	225	Canada
Maritime Provinces	(-)	(=)	(=)	()	Provinces maritimes
luebec	33	34	34	41	Québec
Datario	59	40	59	73	Ontario
Prairie Provinces	64	48	77	97	Provinces des Prairies
British Columbia	(-)	(-)	(-)	(-)	Colombie britannique

The labour force
La main-d'oeuvre

Table 3.- Nonagricultural, by region and sex

Tableau 3.- Non agricole, par région et selon le sexe

	194	19	1948	1947	
	Aug. 20	June 4	Sept. 4	Aug. 16	
	20 août	4 juin	4 sept.	16 août	
Both Sexes					Les deux sexes
Canada	4,015	3,996	3,860	3,780	Canada
Maritime Provinces	364	359	349	343	Provinces maritimes
Quebec	1,190	1,165	1,124	1,077	Québec
Ontario	1,524	1,525	1,465	1,438	Ontario
Prairie Provinces	518	536	515	513	Provinces des Prairies
British Columbia	419	411	407	409	Colombie britannique Hommes
Canada	3,021	3,013	2,920	2,864	Canada
Maritime Provinces	279	277	272	266	Provinces maritimes
Quebec	905	886	864	840	Québec
Ontario	1,134	1,136	1,101	1,073	Ontario
Prairie Provinces	385	398	370	377	Provinces des Prairies
British Columbia	318	316	313	308	Colombie britannique
Females					Femmes
Canada	994	983	940	916	Canada
Maritime Provinces	85	82	77	77	Provinces maritimes
Quebec	285	279	260	237	Québec
Ontario	390	389	364	365	Ontario
Prairie Provinces	133	138	145	136	Provinces des Prairies
British Columbia	101	95	94	101	Colombie britannique

Table 4. - By region and age

Tableau 4. - Par région et selon l'âge

	19	49	1948	1947	
	Aug. 20	June 4	Sept. 4	Aug. 16	
	20 août	4 juin	4 sept.	16 août	
Canada	5,253	5,121	5, 109	5.081	Canada
14-19 years	676	566	620	699	14-19 ans
20-24	761	757	745	733	20-24 "
25-44 "	2,260	2,238		2,137	
45-64 "	1,320	1,317	1,307		
65 years and over	236	243	238	238	65 ans et plus
Maritime Provinces	457	444	445	445	Provinces maritimes
14-19 years	57	50	50	61	14-19 ans
20-24	71	67	70	64	20-24 "
25-44 N	197	196	192	192	25-44 "
45-64 "	107	104	108	102	45-64 M
65 years and over	25	27	25	26	65 ans et plus
Quebec	1,458	1,435	1,404	1,371	Québec
14-19 years	216	191	197	211	14-19 ans
20-24	236	234	228	224	20-24 "
25-44 "	642	637	622	593	25-44 "
45-64 "	319	324	312	297	45-64 "
65 years and over	45	49	45	46	65 ans et plus
ntario	1,866	1,816	1,791	1,788	Ontario
14-19 years	220	180	198		14-19 ans
20-24 "	251	252	240	237	20-24 "
25-44 "	799	786	762	752	25-44 "
45-64 "	502	503	499		
65 years and over	94	95	92	92	65 ans et plus
rairie Provinces	1,011	976	1,020	1,030	Provinces Jes Prairies
14-19 years	141	111	135	149	14-19 ans
20-24	140	142	145	148	20-24 "
25-44 "	422	420	428	405	25-44 "
45=64	261	256	260	276	45-64 "
65 years and over	47	47	52	52	65 ans et plus
ritish Columbia	461	450	449	447	Colombie britannique
14-19 years	42	34	40	40	4 13 325
20-24 "	63	62	62	60	20-24 M
25-44 "	200	199	195	195	25-44 **
45-64 W	131	130	128	122	45-64 "
65 years and over	25	25	24	22	65 ans et plus

Table 5.- By region and sex

Tableau 5. - Par région et selon le sexe

	1				
	194	19	1948	1947	
	Aug. 20	June 4	Sept. 4	Aug. 16	
	20 a o ût	4 juin	4 sept.	16 août	
Both Sexes					Les deux sexes
Canada	5,155	5,018	5,042	5,008	Canada
Maritime Provinces	443	426	434	430	Provinces maritimes
Quebec	1,422	1,399	1,384	1,348	Québec
Ontario	1,838	1,788	1,772	1,769	Ontario
Prairie Provinces	1,002	965	1,012	1,022	Provinces des Prairies
British Columbia	450	440	440	439	Colombie britannique
Males					Hommes
Canada	4,012	3,918	3,932	3,880	Canada
Maritime Provinces	355	341	350	348	Provinces maritimes
Quebec	1,108	1,090	1,093	1,073	Québec
Ontario	1,394	1,364	1,355	1,335	Ontario
Frairie Provinces	808	782	792	791	Provinces des Prairies
British Columbia	347	341	342	333	Colombie britannique
Females					Femmes
Canada	1.143	1.100	1.110	1,128	Canada
Maritime Provinces	88	85	84	82	Provinces maritimes
Quebec	314	309	291	275	Québec
Ontario	444	424	417	434	Ontario
Prairie Provinces	194	183	220	231	Provinces des Prairies
British Columbia	103	99	98	106	Colombie britannique
002000			30	100	ootomote or realizant

Table 6.- By region and age

Tableau 6.- Par région et selon l'âge

	19	49	1948	1947	
	Aug. 20	June 4	Septo 4	Aug. 16	
	20 août	4 Juin	4 sept.	16 août	
Canada	5,155	5,018	5,042	5,008	Canada
14-19 years	649	540	602	679	14-19 ans
20-24	741	736	732	720	20-24 "
25-44	2,230	2,204	i .		25-44 "
45-64 "	1,303	1,300		1,261	45-64 "
65 years and over	232	238	235	235	65 ans et plus
Maritime Provinces	443	426	434	430	Provinces maritimes
14-19 years	53	45	47	57	14-19 ans
20-24 "	68	34	63	61	20-24
25-44 "	192	189	189	136	25-44 "
45-64	106	102	106	100	45-64
65 years and over	24	26	25	26	65 ans et plus
uebec	1,422	1,399	1,384	1,348	Québec
14-19 years	206	182	192	204	14-19 ans
20-24	228	225	224	220	20-24
25-44 "	631	625	615	585	
45-64 "	313	319	309	293	
65 years and over	44	48	44	46	65 ans et plus
ntario	1 020	7 700	1,772	1,769	Ontario
14-19 years	1,838	1,788	192	225	14-19 ans
20-24 "		246	237	233	20-24
25-44 "	246		757	748	10 22
	790	778			
45-64 " 65 years and over	498 93	498 94	495 91	473 90	65 ans et plus
years and over		0.2			and the grant
rairie Provinces	1,002	965	1,012	1,022	Frovinces des Prairies
14-19 years	138	109	133	147	14-19 ans
20-24 "	138	140	144	146	20-24 "
25-44 "	420	416	425	402	25-44 "
45-64 "	259	254	259	275	45-64 "
65 years and over	47	46	51	52	65 ans et plus
ritish Columbia	450	440	440	439	Colombie britannique
14-19 years	41	32	38	46	14-19 ans
20-24	67.	61	60	60	20-24
25-44 "	197	196	193	192	25-44 "
45-64	127	127	125	120	45-64 M
65 years and over	24	24	24	21	65 ans et plus

Personnes ayant un emploi

Table 7. - By age and sex

Tableau 7.- Selon l'âge et le sexe

	194	19	1948	1947	
	Aug. 20	June 4	Sept. 4	Aug. 16	
	20 a o ût	4 juin	4 sept.	16 août	
Both Sexes	5,155	5,018	5,042	5,008	Les deux sexes
14-19 years	649	540	602	679	14-19 ans
20-24 "	741	736	732	720	20-24
25-44	2,230	2,204	2,179		
45-64	1,303	1,300	1,294	1,261	
65 years and over	232	238	235	235	65 ans et plus
your bound					para or para
Males	4,012	3,918	3,932	3,880	Hommes
14-19 years	406	333	381	419	14-19 ans
20-24 "	488	479	481	473	20-24 "
25-44 "	1,791	1,772	1,754	1,699	25-44
45-64	1,118	1,119	1,105	1,082	45-64
65 years and over	209	215	211	207	65 ans et plus
					*
Females	1,143	1,100	1,110	1,128	Femmes
14-19 years	243	207	221	260	14-19 ans
20-24 "	253	257	251	247	20-24 11
25-44 "	439	432	425	414	25-44
45-64 "	185	181	189	179	45-64
65 years and over	23	23	24	28	65 ans et plus

Table 8.- Agricultural and nonagricultural, by region

Tableau 8.- Agricole et non agricole, par région

	1949		1948	1947	
				101	
	Aug. 20	June 4	Sept. 4	Aug. 16	
	20 août	4 juin	4 sept.	16 août	
m 1 s					
Total					Total
Canada	5,155	5,018	5,042	5,008	Canada
Maritime Provinces	443	426	434	430	Provinces maritimes
Quebec	1,422	1,399	1,384	1,348	Québec
Ontario	1,838	1,788	1,772	1,769	Ontario
Prairie Provinces	1,002	965	1,012	1,022	Provinces des Prairies
British Columbia	450	440	440	439	Colombie britannique
Agricultural					Agricole
Canada	1,235	1,123	1,247	1,299	Canada
Maritime Provinces	92	85	96	102	Provinces maritimes
Quebec	268	270	280	293	Québec
Ontario	341	291	325	350	Ontario
Prairie Provinces	492	438	504	516	Provinces des Prairies
British Columbia	42	39	42	38	Colombie britannique
Nonagricultural					Non agricole
Canada	3,920	3,895	3,795	5,709	Canada
Maritime Provinces	351	341	338	328	Provinces maritimes
Quebec	1,154	1.129	1,104	1,055	Québec
Ontario	1,497	1,497	1,447	1,419	Ontario
Prairie Provinces	510	527	508	506	Provinces des Prairies
British Columbia	408	401	398	401	Colombie britannique
2.101511 OUTUMOTA	100	101	000	***	0.1000

Personnes ayant un emploi

Table 9.- Agricultural, by hours worked per week and sex

Tableau 9.- Agricole, selon les heures de travail contribuées par semaine et selon le sexe

	194	19	1948	1947	
	Aug. 20	June 4	Sept. 4	Aug. 16	
	20 a o ût	4 juin	4 sept.	16 août	
Both Sexes	1,235	1,123	1,247	1,299	Les deux sexes
0 hours	(-)	(-)	(-)	14	0 heures
1=14 "	56	54	63	72	1-14 "
15-24	54	60	58	74	15-24 "
25-34 "	41	41	41	45	25-34
35-44 "	85	76	73	91	35-44 "
45-54 "	162	147	146	148	45-54
55 hours and over	830	736	858	855	55 heures et plus
Males	1,069	990	1,063	1,074	
0 hours	(-)	(-)	(~)	12	0 heures
1-14 11	(-)	10	(-)	(-)	1-14 "
15-24 "	16	26	16	17	15-24 "
25-34	21	26	19	21	25-34 "
35-44 "	67	62	50	62	35-44 "
45-54	145	138	124	127	45-54 "
55 hours and over	808	720	839	829	55 heures et plus
Females	166	133	184	225	Femmes
0 hours	(-)	(-)	(-)	(-)	0 heures
1-14	51	44	56	66	1-14 "
15-24	38	34	42	57	15-24 "
25-34	20	15	22	24	25-34
35-44	18	14	23	29	35-44 "
45-54 "	17	(-)	22	21	45-54 "
55 hours and over	22	16	19	26	55 heures et plus

Table 10. - Nonagricultural, by hours worked per week and sex

Tableau 10. - Non agricole, selon les heures de travail contribuées par semaine et selon le sexe

	194	19	1948	1947	
	Aug. 20	June 4	Sept. 4	Aug, 16	
	20 août	4 juin	4 sept.	16 août	
Both Sexes	3,920	5,895	3,795	3,709	Les deux sexes
0 hours	222	81	169	254	0 heures
1-14 "	56	54	39	41	1-14 "
15-24 "	85	96	89	79	15-24 "
25=34 "	132	140	126	1)7	25=34 "
35-44 "	1,647	1,727	1,579	1,478	35-44 "
45-54	1,357	1,359			
55 hours and over	441	438	480	469	55 heures et plus
Vales	2,943	2,928	2,869	2,806	Hommes
0 hours	142	64	1)4	175	0 heures
1-14	16	25	16	15	1-14
15-24	40	46	41	37	15-24
25-34 "	76	71	70	65	25-34
35-44 "	1,147	1,198	1,116	1,038	35-44
45-54 11	1,140	1,144	1,099	1,074	45-54
55 hours and over	382	380	413	402	55 heures et plus
emales	977	967	926	903	Femmes
0 hours	80	17	55	79	0 heures
1-14 "	20	29	23	26	1-14 "
15-24 "	45	50	48	42	15-24 "
25-34 "	56	69	56	52	25-34 "
35-44 "	500	529	463	440	35-44 "
45-54	217	215	214	197	45-54 "
55 hours and over	59	58	67	67	55 heures et plus

Personnes ayant un emploi

Table 11. By industry and sex

Tableau 11. - Selon l'industrie et le sexe

Service 463 467 460 480 Services						
Doth Sexes		194	49	1948	1947	
Soth Sexes		Aug. 20	June 4	Sept. 4	Aug. 16	
Agriculture		20 août	4 juin	4 sept.	16 août	
Agriculture	Both Sexes	5,155	5.018	5,042	5,008	Les deux sexes
Forestry						
Fishing, trapping		_	_			Forêts
Manufacturing 1,340 362 350 323 283		26	29	19	22	Pêche et piégeage
Manufacturing 1,340 350 323 283	Mining, quarrying (1)	83	83	70	68	Mines, carrières
Transportation communication(2) Public utilities Trade Trade Finance, insurance Service Males Agriculture Forestry Fishing, trapping Mining, quarrying(1) Manufacturing Construction Transportation 2 Transports, communications(2) Services publics Commerce Finance, insurance Service Males Agriculture 1,069 990 1,063 1,074 Forestry Fishing, trapping Mining, quarrying(1) Manufacturing Construction Transportation 2 Communication(2) Transports, communications Transportation 2 Finance, insurance 42 42 42 40 45 456 440 435 Forestry Finance, insurance Trade Finance, insurance 463 464 463 464 465 466 467 Forestry Females 1,143 1,100 1,110 1,128 Femmes Agriculture Forestry Fishing, trapping (-) Forestry Fishing Forestry Fishing Forestry Fishing Forestry Fishing Forestry F		1,340	1,315	1,290	1,237	
Public utilities	Construction	362	350	323	283	Construction
Public utilities	Transportation					Transports,
Public utilities		1		1	8	communications (2)
Finance, insurance	Public utilities				-	Services publics
Males Agriculture Forestry Fishing, trapping Manufacturing Construction Transportation Communication Trade Finance, insurance Females Agriculture Forestry Females Agriculture Forestry Fishing, trapping 1,070 1,056 1,049 394 319 276 3880 Hommes Forests Forets Mines, carrières Min	Trade (3)			1	1	Commerce (3)
Males 4,012 3,918 3,932 3,880 Hommes Agriculture 1,069 990 1,063 1,074 Agriculture Forestry 42 57 57 53 Forêts Fishing, trapping 26 29 19 22 Pêche et piégeage Mining, quarrying(1) 82 83 69 67 Mines, carrières(1) Mamufacturing 1,070 1,056 1,049 994 Manufactures Construction 357 344 319 276 Construction Transportation 2 324 327 345 338 communications(2) Public utilities 42 42 40 35 Services publics Trade 456 440 433 464 Commerce Finance, insurance(3) 81 83 78 77 Finance, assurance Service 463 467 460 480 Services Femmes Agriculture </td <td>Finance, insurance</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>Finance, assurance</td>	Finance, insurance				1	Finance, assurance
Agriculture	Service	830	853	828	820	Services
Agriculture	Males	4.012	3,918	3,932	3,880	Hommes
Forestry Fishing, trapping Mining, quarrying(1) Manufacturing Construction Transportation, communication(2) Public utilities Trade Finance, insurance Service Females Agriculture Forestry Fishing, trapping 42 57 58 59 69 67 Mines, carrières(1) Mamufactures Construction Transportation Tra						Agriculture
Fishing, trapping Mining, quarrying 1 82 83 69 67 Mines, carrières 1 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83				-	1	
Mining, quarrying(1) 82 83 69 67 Mines, carrières(1) Manufacturing 1,070 1,056 1,049 994 Manufactures Construction 357 344 319 276 Construction Transportation(2) 324 327 345 338 communications(2) Public utilities 42 42 40 35 Services publics Trade 456 440 433 464 Commerce Finance, insurance 81 83 78 77 Finance, assurance Services 463 467 460 480 Services Females 1,143 1,100 1,110 1,128 Femmes Agriculture 66 133 184 225 Agriculture Forestry (-) (-) (-) (-) Pêche et piégeage	Fishing, trapping	26	29	19	22	Pêche et piégeage
Manufacturing 1,070 1,056 1,049 994 Manufactures 276 Construction Transportation, communication(2) 324 327 345 338 Communications(2) 328	Mining, quarrying(1)	82	83	69	67	Mines, carrières (1)
Transportation 324 327 345 338 Transports, communications(2) Public utilities 42 42 40 35 Services publics Trade 456 440 433 464 Commerce Finance, insurance 81 83 78 77 Finance, assurance Service 463 467 460 480 Services Females 1,143 1,100 1,110 1,128 Femmes Agriculture 166 133 184 225 Agriculture Forestry (-) (-) (-) (-) Pêche et piégeage		1,070	1,056	1,049	994	
Public utilities 42 42 40 35 Services publics Trade 456 440 433 464 Commerce Finance, insurance 81 83 78 77 Finance, assurance Services 463 467 460 480 Services Females 1,143 1,100 1,110 1,128 Femmes Agriculture 166 133 184 225 Agriculture Forestry (-) (-) (-) (-) Pêche et piégeage	Construction	357	344	319	276	Construction
Public utilities 42 42 40 35 Services publics Trade 456 440 433 464 Commerce Finance, insurance 81 83 78 77 Finance, assurance Services 463 467 460 480 Services Females 1,143 1,100 1,110 1,128 Femmes Agriculture 166 133 184 225 Agriculture Forestry (-) (-) (-) (-) Pêche et piégeage	Transportation					Transports,
Public utilities 42 42 40 35 Services publics Trade 456 440 433 464 Commerce Finance, insurance 81 83 78 77 Finance, assurance Services 463 467 460 480 Services Females 1,143 1,100 1,110 1,128 Femmes Agriculture 166 133 184 225 Agriculture Forestry (-) (-) (-) (-) Pêche et piégeage	communication(2)	324	327	345	338	communications (2)
Finance, insurance (3) 81 83 78 77 Finance, assurance (463 467 460 480 Services Females 1,143 1,100 1,110 1,128 Femmes Agriculture Forestry Fishing, trapping (-) (-) (-) (-) (-) Forêts Pêche et piégeage	Public utilities	42	42	40	35	Services publics
Service		456	440	433	464	Commerce (3)
Females 1,143 1,100 1,110 1,128 Femmes Agriculture 166 133 184 225 Agriculture Forestry (=) (=) (=) (=) Forêts Fishing, trapping (=) (=) (=) Pêche et piégeage	Finance, insurance	81	83	78	77	Finance, assurance
Agriculture 166 133 184 225 Agriculture Forestry (-) (-) (-) (-) Forêts Pêche et piégeage	Service	463	467	460	480	Services
Agriculture 166 133 184 225 Agriculture Forestry (-) (-) (-) (-) Forêts Fishing, trapping (-) (-) (-) Pêche et piégeage	Females	1,143	1.100	1,110	1,128	Femmes
Forestry (a) (b) (c) (c) Forêts Fishing, trapping (c) (c) (c) (c) Pêche et piégeage	Agriculture					
Fishing, trapping. (=) (=) (=) Pêche et piégeage			1 4	1	1	
Wining manufacture (1)	Fishing, trapping,	1 .	(-)	(-)	1	
mining, quarrying (a) (b) Mines, carrieres	Mining, quarrying(1)	(-)	(0)	(=)	(=)	Mines, carrières (1)
Manufacturing 270 259 241 243 Manufactures	Manufacturing		1	0 /	1	
Construction (=) (=) (=) Construction	Construction		(0)			
Transportation	Transportation					Transports,
communication 49 46 39 44 communications 2	communication(2)	1		(44	communications (2)
Public utilities (-) (-) (-) Services publics	Public utilities	(=)	(0)	(=)	(=)	Services publics
Trade 206 210 207 Commerce	(3)	1			207	Commerce
rimance, insurance of ou so st rimance, assurance	r inance, insurance				54	Finance, assurance
Service 367 385 368 340 Services	Service	367	385	368	340	Services

⁽¹⁾ includes oil wella. (2) includes storage. (3) includes real estate.

Table 12. - Paid workers, by industry and sex

Tableau 12.- Employés payés, selon l'industrie et le sexe

Both Sexes Agriculture Forestry Fishing, trapping Mining, quarrying(1) Manufacturing	194 Aug. 20 20 août 3,575	June 4 4 juin	1948 Sept. 4 4 sept.	1947 Aug. 16	
Both Sexes Agriculture Forestry Fishing, trapping Mining, quarrying(1) Manufacturing	20 août			Aug. 16	
Both Sexes Agriculture Forestry Fishing, trapping Mining, quarrying(1) Manufacturing		4 juin	4 sept.		
Agriculture Forestry Fishing, trapping Mining, quarrying(1) Manufacturing	3,575			16 août	
Forestry Fishing, trapping Mining, quarrying(1) Manufacturing	1	3,496	3,439	3,326	Les deux sexes
Forestry Fishing, trapping Mining, quarrying(1) Manufacturing	201	154	175	168	Agriculture
Fishing, trapping Mining, quarrying(1) Manufacturing	36	47	50	38	Forêts
Mining, quarrying(1) Manufacturing	()	(-)	()	(-)	Fêche et piégeage
Manufacturing	81	82	68	67	Mines, carrières
9	1,243	1,215	1,189	1,147	Manufactures
Construction	291	274	254	208	Construction
	202	~ / 2	501	200	Transports,
Transportation communication(2)	332	332	344	343	communications (2)
Public utilities	45	46	44	41	Services publics
Trade	501	4 13	483	437	Carmara
Finance, insurance (3)	133	130	121	119	Finance, assurance (3)
Service	706	737	707	694	Services
5011100	100	101	101	004	36141038
Males	2,664	2,600	2,585	2,499	Hommes
Agriculture	173	139	156	145	Agriculture
Daniel I	35	47	48	37	Forêts
Fishing, trapping Mining, quarrying(1)	(=)	(-)	(-)	(-)	Pêche et piégeage
Mining, quarrying (1)	80	82	67	65	Mines, carrieres (1)
Manufacturing	983	966	960	911	Manufactures
Construction	,	268	249	202	Construction
	287	200	249	202	
Transportation, communication(2)	004	207	700	300	Transports, communications (2)
	284	287	306		Commentation of other
Public utilities	42	42	40	35	Services publics
Trade (3)	323	302	308	330	Commerce (3)
Finance, insurance (3)	70	73.	65	66	Finance, assurance
Service	382	390	382	403	Services
Females	911	896	854	827	Femmes
Agriculture	28	15	19	23	Agriculture
Forestry	(-)	(-)	(-)	(0)	Forêts
Fishing, trapping	(-)	()	()	(-)	Pêche et piégeage
Mining, quarrying(1)	(-)	(.)	(-)	(=)	Mines, carrieres(1)
Manufacturing	260	249	229	236	Manufactures
Construction	(=)	(-)	(-)	(-)	Construction
		1	()		Marananta
Transportation (2)	4.8	46	38	43	communications (2)
Public utilities	(-)	(0)	(-)	(-)	Services publics
Trade	179	171	175	167	0
Finance, insurance (3)	63	59	56	53	Finance, assurance (3)
Service	324	347	325	291	Services
2014106	064	OXI	000		

⁽¹⁾ includes oil wells. (2) includes storage. (3) includes real estate.

Persons with jobs
Personnes ayant un emploi

Table 13.- By occupation and sex

Tableau 13. - Selon l'occupation et le sexe

	19	49	1948	1947	
	Aug. 20	June 4	Sept. 4	Aug. 16	
	20 août	4 juin	4 sept.	16 août	
Both Sexes	5,155	5,018	5,042	5,008	Les deux sexes
Managerial	396	378	276	446	Occupations d'adminis-
					tration
Professional	285	307	292	226	Professionnelles
Clerical	524	514	495	506	Occupations de bureau
Transportation	354	349	352	308	Occupations dans les transports
Communication	69	67	64	63	Occupations dans les
Commercial	339	334	383	337	Commerciales
Financial	26	29	31	30	Occupations dans la finance
Service	382	373	361	351	Occupations de service
Agricultural	1,239	1,131	1,247	1,304	Agricoles
Fishing, logging, trapping	59	73	65	59	Pêcheurs, bûcherons et piégeurs
Mining	61	62	52	43	Minières
Manufacturing and mechanical*	905	888	911	768	Manufacturières et mécaniques*
Construction	343	350	304	247	Occupations dans la
Labourers	173	163	209	320	construction Manoeuvres

^{*} Manufacturing and mechanical occupations include occupations associated with electric light and power production and stationary enginemen.

Les occupations manufacturières et mécaniques comprennent les occupations relatives à la production de l'éclairage électrique et de la force motrice et les mécaniciens de machines fixes.

Table 13.- Concluded Tableau 13.- Fin

				1	
	19	49	1948	1947	
	Aug. 20	June 4	Sept. 4	Aug. 16	
	20 août	4 juin	4 sept.	16 août	
Males	4,012	3,918	5,932	3,880	Hommes
Managerial	352	337	246	395	Occupations d'adminis- tration
Professional	194	196	192	157	Professionnelles
Clerical	228	225	217	226	Occupations de bureau
Transportation	351	345	349	305	Occupations dans les transports
Communication	38	39	40	35	Occupations dans les
Commercial	198	197	241	199	Commerciales
Financial	25	28	30	29	Occupations dans la finance
Service	189	185	181	183	Occupations de service
Agricultural	1,073	998	1,054	1,081	Agricoles
Fishing, logging, trapping	59	73	65	58	Pécheurs, bûcherons et piégeurs
Mining	61	62	52	42	Minières
Manufacturing and mechanical*	729	721	750	624	Manufacturières et mécaniques à
Construction	342	349	302	245	Occupations dans la construction
Labourers	173	163	203	300	Manoeuvres
Females	1,143	1,100	1,110	1,128	Femmes
Managerial	44	41	50	51	Occupations d'adminis- tration
Professional	91	111	100	63	Professionnelles
Clerical	296	289	278	280	Occupations de bureau
Transportation	(-)	(-)	(-)	(-)	Occupations dans les transports
Communication	31	28	24	28	Occupations dans les communications
Commercial	141	137	142	158	Commerciales
Financial	(-)	(=)	(-)	(-)	Occupations dans la finance
Service	193	188	180	154	Occupations de service
Agricultural	166	133	183	225	Agricoles
Fishing, logging,	(-)	(-)	(00.00	(-)	Pêcheurs, bûcherons et piégeurs
trapping		()	(=)	(-)	Minières
Mining	(-)	(4)	leil	144	Manufacturières et
Manufacturing and mechanical*	176	167			mécaniques*
Construction	(-)	(-)	(-)	(-)	Occupations dans la construction
Labourers	(-)	(-)	(-)	20	Manoeuvres
-				1.	

Table 14. Agricultural, by occupational status and sex

Tableau 14. Agricole, selon l'état professionnel et le sexe

(estimated in thousands of persons 14 years of age and over)

(estimée en milliers de personnes de 14 ans et plus)

	194	19	1948	1947	
	Aug. 20	June 4	Sept. 4	Aug. 16	
	20 août	4 juin	4 sept.	16 août	
Both Sexes	1,235	1,123	1,247	1,299	Les deux sexes
Paid workers	201	154	175	168	Employés payés
Own-account workers	599	588	615	614	Travailleurs à leur
without paid employees					propre compte sans employés payés
Employers with own farm	94	79	77	86	Employeurs ayant leur propre ferme
Unpaid family workers	341	302	380	431	Membres de la famille
on farm	011	002		101	travaillant sur une
AND TOTAL					ferme sans rémunéra-
					tion
Males	1,069	990	1,063	1,074	Hommes
Paid workers	173	139	156	145	Employés payés
Own-account workers	591	577	602	596	Travailleurs à leur
without paid employees					propre compte sans
					employés payés
Employers with own farm	92	77	76	84	Employeurs ayant leur
					propre ferme
Unpaid family workers	213	197	229	249	Membres de la famille
on farm					travaillant sur une
					ferme sans rémunéra-
					tion
	200	7.00	20:	0.5-	
Females	166	133	184	225	Femmes
Paid workers	28	15	19	23	Employés payés
Own-account workers	(-)	11	13	18	Travailleurs à leur
without paid employees					propre compte sans
Empleyens with any	(=)	()			employés payés
Employers with own farm	(0)	(-)	(-)	(=)	Employeurs ayant leur propre forme
Unpaid family workers	128	105	151	182	Membres de la famille
on farm					travaillant sur une
					ferme sans rémunéra-
					tion
	L				

Table 15 .- Nonagricultural, by occupational status and sex

Tableau 15.- Non agricole, selon l'état professionnel et le sexe

	19	49	1948	1947	
	Aug. 20	June 4	Sept. 4	Aug. 16	
	20 août	4 juin	4 sept.	16 août	
Both Sexes	3,920	3,895	3,795	3,709	Les deux sexes
Paid workers	3,374	3,342	3,264	3,158	Employés payés
Own-account workers	333	352	323	343	Travailleurs à leur
without paid employees			0.50	010	propre compte sans employés payés
Employers with own business or	158	151	157	150	Employeurs ayant leur
profession		1			propre commerce ou
Unpaid family workers	55	50	51	58	profession Membres de la famille
in a business	55	30	1.6	50	travaillant au com-
in a business		i			merce sans rémunéra-
					tion
					CIOII
Males	2,943	2,928	2,869	2,806	Hommes
Paid workers	2,491	2.461	2,429	2,354	Employés payés
Own-account workers	286	306	275	288	Travailleurs à leur
without paid employees	200	000	210	200	propre compte sans
"Tollow pard employees				1	employés payés
Employers with own	148	144	148	142	Employeurs ayant leur
business or	110	(4)			propre commerce ou
profession					profession
Unpaid family workers	18	17	17	22	Membres de la famille
in a business					travaillant au com-
					merce sans rémunéra-
					tion
Females	977	967	926	903	Femmes
Paid workers	883	881	835	804	Employés payés
Own-account workers	47	46	4.8	55	Travailleurs à leur
without paid employees					propre compte sans
					employés payés
Employers with own	10	(-)	(-)	(-)	Employeurs ayant leur
business or					propre commerce ou
profession					profession
Unpaid family workers	37	33	34	36	Membres de la famille
in a business					travaillant au com-
					merce sans rémunéra-
					tion

Table 16. - Females, by marital status

Tableau 16.- Femmes, selon l'état conjugal

	1949		1948	1947	
	Aug. 20	June 4	Sept. 4	Aug. 16	
	20 août	4 juin	4 sept.	16 août	
Total	1,143	1,100	1,110	1,128	Total
Single	714	674	679	706	Célibataires
Married	324	321	321	317	Mariées
Other	105	105	110	105	Autres
Agricultural	166	133	184	225	Agricole
Single	6 8	47	69	91	Célibataires
Married	89	78	106	121	Mariées
Other	(-)	(-)	(-)	13	Autres
Nonagricultural	977	967	926	903	Non agricole
Single	646	627	610	615	Célibataires
Married	235	243	215	196	Mariées
Other	96	97	101	92	Autres

Table 17.- Females in domestic service, by region

Tableau 17. - Femmes dans le service ménager, par région

(estimated in thousands of persons 14 years of age and over) (estimée en milliers de personnes de 14 ans et plus)

	1949		1948	1947	
	Aug. 20 20 août	June 4 4 juin	Sept. 4 4 sept.	Aug. 16 16 août	
Canada Maritime Provinces Quebec Ontario Prairie Provinces British Columbia	73 12 21 25 11 (-)	75 13 22 27 (-)	71 13 17 24 11 (-)	58 10 14 21 (-)	Canada Provinces maritimes Québec Ontario Provinces des Prairies Colombie britannique

Table 18. - Not at work, by reason of absence

Tableau 18.- Ne travaillant pas, selon la cause de l'absence du travail

	1949		1948 1947		
	Aug. 20 20 août	June 4 4 juin	Sept. 4 4 sept.	Aug. 16 16 août	
Total Illness Bad weather Vacation Labour dispute Temporary layoff Other	229 40 (-) 176 (-) (-)	90 47 (-) 27 (-) (-)	177 42 (-) 120 (-) (-)	268 57 (-) 193 (-) 11	Maladie Mauvais temps Vacances Différends ouvriers Congédiament temporaire

⁽¹⁾ Includes only those persons who had definite instructions to return to their job within 30 days of date on which layoff began.

⁽¹⁾ Ne comprend que les personnes avant requ des instructions définies de retourner à leur travail dans un délai de 30 jours apres le congédiement.

Persons without jobs and seeking work - 32 Personnes sans emploi et cherchant
du travail

Table 19. - By region

Tableau 19.- Par région

(estimated in thousands of persons 14 years of age and over) (estimée en milliers de personnes de 14 ans et plus)

	1949		1948	1947	
	Aug. 20 20 août	June 4 4 juin	Sept. 4 4 sept.	Aug. 16	
Canada Maritime Provinces Quebec Ontario Prairie Provinces British Columbia	98 14 36 28 (-) 11	103 18 36 28 11 10	67 11 20 19 (-) (-)	73 15 23 19 (-) (-)	Canada Provinces maritimes Québec Ontario Provinces des Prairies Colombie britannique

Table 20.- By sex

Tableau 20.- Selon le sexe

	1949		1948	1947	
	Aug. 20 20 acût		Sept. 4 4 sept.	Aug. 16	
Both Sexes Males Females	98 81 17	103 87 16	67 53 14	73 60 13	Les deux sexes Hommes Femmes

Table 21.- By age

Tableau 21.- Selon l'age

(estimated in thousands of persons 14 years of age and over) (estimée en milliers de personnes de 14 ans et plus)

	1949		1948	1947	
	Aug. 20 20 août	June 4 4 juin	Sept. 4 4 sept.		
Total 14-19 years 20-24 " 25-44 " 45-64 " 65 years and over	98 27 20 30 17 (-)	103 26 21 34 17 (-)	67 18 13 20 13 (-)	73 20 13 24 13 (-)	Total 14-19 ans 20-24 " 25-44 " 45-64 " 65 ans et plus

Table 22. - By number of months looking for work

Tableau 22. = D'après le nombre de mois en quête de travail

	194	49	1948 1947		
	Aug. 20 20 août				
Total Under 1 month 1 - 3 months 4 - 6 " 7 - 12 " 13 - 18 " 19 months and over	98 (-) 68 14 (-) (-)	103 11 61 17 11 (-)	67 (-) 44 (-) (-) (-)	73 13 42 10 (-) (-)	Total Moins de 1 mois 1 - 3 mois 4 - 6 " 7 - 12 " 13 - 18 " 19 mois et plus

Table 23. - By region and sex

Tableau 23.- Par région et selon le sexe

194	49	1948	1947	
Aug. 20	June 4	Sept. 4	Aug. 16	
20 août	4 juin	4 sept.	16 août	
				Les deux sexes
4,090	4,180	4,051	3,890	Canada
405	411	403	395	Provinces maritimes
1,190	1,202	1,188	1,172	Québec
1,367	1,403	1,375	1,303	Ontario
754	782	714	684	Provinces des Prairies
374	382	371	336	Colombie britannique
620 67 173 194 110 76	688 74 186 217 130 81	639 69 177 208 109 76	589 63 171 185 104 66	Hommes Canada Provinces maritimes Québec Ontario Provinces des Prairies Colombie britannique
3 170	2 4(19	CELV	2 201	Femmes Canada
				Provinces maritimes
				Québec
		1		Ontario
				Provinces des Prairies
298	301	295	270	Colombie britannique
	Aug. 20 20 août 4,090 405 1,190 1,367 754 374 620 67 173 194 110 76 3,470 338 1,017 1,173 644	20 août 4 juin 4,090 4,180 405 411 1,190 1,202 1,367 1,403 754 782 374 382 620 688 67 74 173 186 194 217 110 130 76 81 3,470 3,492 338 337 1,017 1,016 1,173 1,86 644 652	Aug. 20 June 4 Sept. 4 20 août 4 juin 4 sept. 4,090 4,180 4,051 405 411 403 1,190 1,202 1,188 1,367 1,403 1,375 754 782 714 374 382 371 620 688 639 67 74 69 173 186 177 194 217 208 110 130 109 76 81 76 3,470 3,492 3,412 338 337 334 1,017 1,016 1,011 1,173 1,86 1,167 644 652 605	Aug. 20 June 4 Sept. 4 Aug. 16 20 août 4 juin 4 sept. 16 août 4,090 4,180 4,051 3,890 405 411 403 395 1,190 1,202 1,188 1,172 1,367 1,403 1,375 1,303 754 782 714 684 374 382 371 336 620 688 639 589 67 74 69 63 173 186 177 171 194 217 208 185 110 130 109 104 76 81 76 66 3,470 3,492 3,412 3,301 338 337 334 332 1,017 1,016 1,011 1,001 1,173 1,186 644 652 605 580

Table 24.- By class of nonworker and sex

Tableau 24.- Par catégorie et selon le sexe

	194	49	1948	1947	
	Aug. 20	June 4	Sept. 4	Aug. 16	
	20 août	4 juin	4 sept.	16 août	
Both Sexes	4,090	4,180	4,051	3,890	Les deux sexes
Permanently unable or too old to work	270	256	268	292	En permanence incapa- ble ou trop vieux pour travailler
Keeping house	3.045	2,988	2,939	2,869	Tenant maison
Going to school	(-)	586	71	19	Allant à l'école
Retired or voluntarily idle	765	342	762	701	Retirées ou en chômage volontaire
Other	(-)	(-)	11	(-)	Autres
Males	620	688	639	589	Hommes
Permanently unable or too old to work	167	150	156	173	En permanence incapa- ble ou trop vieux pour travailler
Keeping house	(-)	(-)	(-)	(-)	Tenant maison
Going to school	(=)	290	30	12	
Retired or voluntarily idle	446	243	446	392	Retirées ou en chômage volontaire
Other	(-)	(0)	(-)	()	Autres
Femeles	3,470	3.492	3,412	3,301	Femmes
Fermanently unable or too old to work	103	106	112	119	En permanence incapa- ble ou trop vieux pour travailler
Keeping house	3.044	2,988	2,938	2,863	Tenant maison
Going to school	(-)	296	41	(=)	Allant à l'école
Retired or voluntarily idle	319	99	516	309	Retirées ou en chômage volontaire
Other	(-)	(-)	(-)	(0)	Autres

Table 25. - By age and sex

Tableau 25.- Selon l'âge et le sexe

	194	19	1948 1947		
	Aug. 20	June 4	Sept. 4	Aug. 16	
	20 août	4 juin	4 sept.	16 août	
Both Sexes	4,090	4,180	4,051	3,890	Les deux sexes
14-19 years	572	680	625	544	14-19 ans
20-24 "	309	313	324	324	20-24
25-44	1,435	1,437	1,404	1,370	25-44 **
45-64 "	1,034	1,026	999	988	45-64
65 years and over	740	724	699	664	65 ans et plus
Males	620	688	639	589	Hommes
14-19 years	202	274	232	192	14-19 ans
20-24 "	23	30	35	33	20-24 "
25-44 "	28	32	30	33	25-44 "
45-64	81	77	77	80	45-64 "
65 years and over	286	275	265	251	65 ans et plus
Females	7 A70	7 402	2 /12	7 701	Femmes
14-19 years	3,470	3,492 406	3,412	3,301	14-19 ans
20=24 "	286	283	289	291	20=24 "
25-44 "	1,407	1,405	1,374	1,337	1
45-64 "	953	949	922	908	45-64 "
65 years and over	454	449	434	413	65 ans et plus
or Journ and Over	101	113	304	410	oo ans ee pius

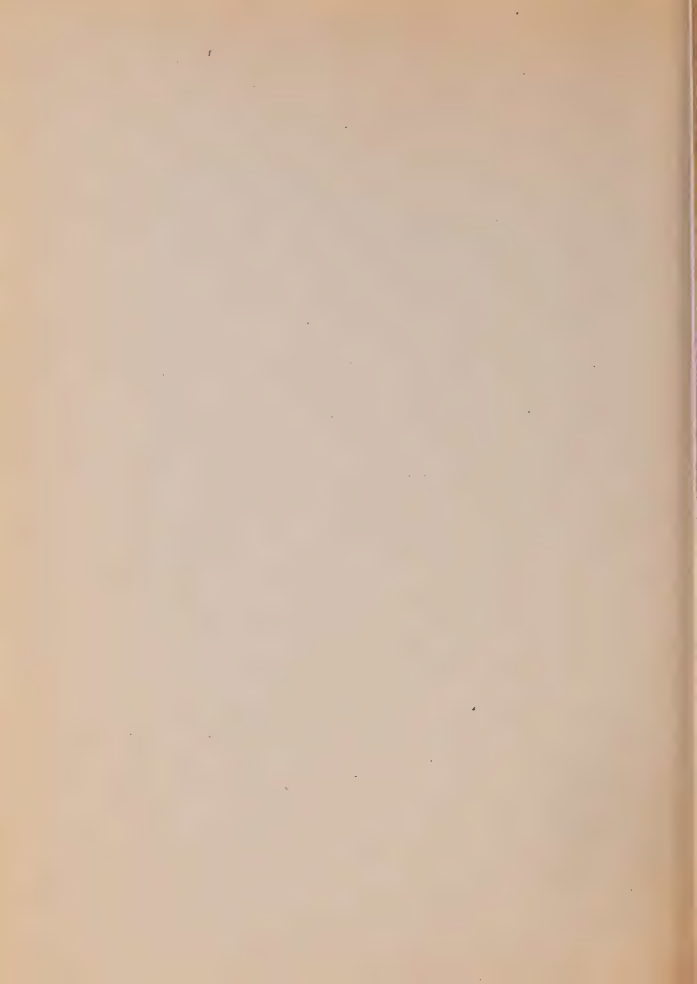
GOVERNMENT OF CANADA GOUVERNEMENT DU CANADA

LABOUR FORCE BULLETIN NO. 13

MAIN-D'OEUVRE, BULLETIN NO. 13







DOMINION BUREAU OF STATISTICS DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE

BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE MINISTERE DU COMMERCE

LABOUR FORCE BULLETIN NO. 13

MAIN-D'OEUVRE, BULLETIN NO. 13

Published by Authority of The Rt. Hon. C. D. Howe Minister of Trade and Commerce Publié par ordre du très hon. C. D. Howe Ministre du Commerce

Prepared in the Special Surveys Division, Dominion Bureau of Statistics, Ottawa Préparé dans la division des enquêtes spéciales Bureau fédéral de la statistique, Ottawa

	TABLE OF CONTENTS	Page
1	INTRODUCTION	4
1.1	SUMMARY	6
111	DEFINITIONS AND EXPLANATIONS	8
lV	TABLES (a) Summary estimates	
	Table 1 = Labour force status of the Canadian noninstitutional civilian population	12
	(b) Estimates of the labour force	
	Table 2 - By region and sex Table 3 - Agricultural, by region and sex Table 4 - Nonagricultural, by region and sex Table 5 - By region and age	13 14 15 16
	Table 6 - By region and sex Table 7 - By age and sex Table 8 - By region and age Table 9 - Agricultural and nonagricultural, by region Table 10 - Agricultural, by hours worked per week and sex Table 11 - Nonagricultural, by hours worked per week and sex Table 12 - Paid workers, nonagricultural, by hours worked per week and sex Table 13 - By industry and sex Table 14 - Paid workers, by industry and sex Table 15 - By occupation and sex Table 16 - Agricultural, by occupational status and sex Table 17 - Nonagricultural, by occupational status and sex Table 18 - Females, by marital status Table 19 - Females in domestic service, by region Table 20 - Not at work, by reason of absence	18 19 20 22 23 24 25 26 27 28 30 31 32 33
	(d) Estimates of persons without jobs and seeking work Table 21 - By region Table 22 - By sex Table 23 - By age Table 24 - By number of months looking for work	34 34 35 35
	Estimates relating to persons not in the labour force	
	Table 25 - By region and sex Table 26 - By class of nonworker and sex Table 27 - By age and sex	36 37 38

TABLE DES MATIERES Page 5 INTRODUCTION 11 SOMMAIRE 9 111 DEFINITIONS ET EXPLICATIONS IV TABLEAUX (a) Estimations sommaires Tableau 1 - Etat de la main-doeuvre dans la population civile 12 Canadienne ne vivant pas dans les institutions (b) Estimations de la main-d'oeuvre 13 Tableau 2 - Par région et selon le sexe Tableau 3 - Agricole, par région et selon le sexe 14 15 Tableau 4 - Non agricole, par région et selon le sexe 16 Tableau 5 - Par région et selon l'âge (c) Estimations des personnes ayant un emploi 18 Tableau 6 - Par région et selon le sexe 19 Table au 7 - Selon l'âge et le sexe 20 Table au 8 - Par région et selon l'age 22 Tableau 9 - Agricole et non agricole, par région Tableau 10 - Agricole, selon les heures de travail contribuées par 2 3 semaine et selon le sexe Tableau 11 - Non agricole, selon les heures de travail contribuées 2.3 par semaine et selon le sexe Tableau 12 - Employés payés, non agricoles, selon les heures de 25 contribuées par semaine et selon le sexe 20 Table au 13 - Selon l'industrie et le sexe 21 Tableau 14 - Employés payés, selon l'industrie et le sexe 28 Tableau 15 - Selon l'occupation et le sexe 30 Tableau 16 - Agricole, selon l'état professionnel et le sexe 31 Tableau 17 - Non agricole, selon l'état professionnel et le sexe 32 Tableau 18 - Femmes, selon l'état conjugal 33 Tableau 19 - Femmes dans le service ménager, par région Tableau 20 - Ne travaillant pas colon la cause de l'absence du 33 travail (d) Estimations des personnes sans emploi et cherchant du travail 34 Tableau 21 - Par région 34 Tableau 22 - Selon le sexe 30 Tableau 23 - Selon l'âge Tableau 24 - D'après le nombre de mois en quête de travail 35 (e) Estimations des personnes inactives 35 Tableau 25 - Par région et selon le sexe 37

Tableau 26 - Par catégorie et selon le sexe

Tableau 27 - Selon l'âge et le sexe

38

1 INTRODUCTION

This report presents the results of the seventeenth labour force survey of the Dominion Bureau of Statistics, covering the week ended October 29, 1949. This survey is one of a continuing series begun in November, 1945 and taken at quarterly intervals since. Approximately 30,000 households chosen by scientific sampling methods in about 100 different areas in Canada were covered. The labour force surveys provide periodic estimates of the employment characteristics of the civilian noninstitutional population of working age. The classification of persons used in the labour force survey is based on the current activity or status of individuals during the specific weeks covered by the surveys.

In addition to data on the current survey, the report also shows estimates for the survey immediately preceding it (week ended August 20, 1949) and for the surveys taken at the corresponding season in the last two years (weeks ended November 20, 1948 and November 8, 1947). Complete data covering all surveys up to and including November, 1948, can be found in Labour Force Bulletin No. 10. Beginning with the October, 1949, survey, estimates for Newfoundland are included in the national totals and separate figures for the province are shown in the tables giving a breakdown by regions.

The principal contents of this labour force bulletin are a series of statistical tables showing the main features of (a) the noninstitutional civilian population 14 years of age and over - table 1, (b) the labour force - Tables 2 to 5, (c) persons with jobs - Tables 6 to 20, (d) persons without jobs and seeking work - Tables 21 to 24, and (e) persons not in the labour force - Tables 25 to 27. Definitions and explanations with reference to these tables are contained in Part 111.

In interpreting the statistics in this bulletin, three points should be borne in mind. First, the estimates are subject to sampling error. In general, the smaller the estimate, the larger is the relative sampling error. Estimates of less than 10,000 are replaced throughout the table by the symbol "#", as an indication that the sampling error associated with them is relatively large and that they should not be used without careful reservations. Second, it has not so far been possible to include in the labour force surveys persons living in certain inaccessible areas, and Indians living on reservations, amounting to an estimated 170,000 persons. Third, since minor revisions of some of the statistics contained in earlier labour force bulletins have been made, reference to bulletins revious to Bulletin No. 10 should be avoided.

1 INTRODUCTION

Le présent rapport donne les résultats du dix-septième relevé de la main-d'œuvre effectué par le Bureau féléral de la statistique et porte sur la semaine terminée le 29 octobre l 343. Ce relevé continue la série commencée en novembre 1945, date depuis laquelle il se répête chaque trimestre. Il comporte la visite d'environ 30,000 ménages choisis d'après des méthodes scientifiques d'échantillonnage, dans 100 régions différentes du Janada. L'objet de ces relevés de la main-d'œuvre est de fournir les estimations périodiques des caracteristiques de l'emploi parmi la population civile en âge de travailler et qu' ne vit pas dans des institutions. Le classement des personnes qui figurent au let é de la main-d'œuvre repose sur leur act rité ou situation courante durant les semaines de relevé.

En plus des chiffres compilés dans le relevé courant, le rapport donne aussi les estimations du reteré précédent (semaine terminée le 20 acult 144 ainsi que des relevés effectués, à le même ép que, dans les dans deruilles aque-a (semaine terminées le 20 novembre 1948 et le 2 novembre 1947). Les données compilées de tous les relevés effectués jusqu'à novembre 1948 inclus se trouvent dans le Bulletin un 10 sur la main-d'oeuvre. A partir du relevé d'octobre 1949, les estimations relatives à Terre-Neuve sont domunises dans les totaux du pays, et les chiffres de cette province se trouvent dans les tableaux donnent une décomposition par région.

La matière principale du présent bulletin sur la main-d'œuvre est une série de tableaux statistiques illustrant les caractéristiques les plus importantes a) de la population civile de 14 ans et plus et qui ne vit pas dans des institutions, tableau 1; b) de la main-d'œuvre, tableaux 2 à 5; c) des personnes avant un emploi, tableaux 6 à 20; d) des personnes sans emploi et cherchant du trevail, tableaux 21 à 24; et e) des personnes inactives, tableaux 25 à 27. On trouvers dans la troisième partie les définitions et les explications relatives à ces tableaux.

Il y a trois points à retenir dans l'interprétation de ces statistiques.

D'abord, les estimations sont sujettes à l'écart d'échantillonname. En général,
plus l'estimation est petite, plus d'écart relatif d'échantillonnage est grand.

" * " remplace les estimations de moins de 10,000; c'est une indication que l'écart
d'échantillonnage associé à ces estimations est relativement grand et que celles-ci
ne doivent être utilisées qu'avec beaucoup de réserve. En second lieu, il n'a pas
encore été possible d'inclure dans les relevés de la main d'reutre les personnes
vivant dans certaines régions inaccessibles et les Indiens confinés dans leurs
réserves, soit au total environ 170,000 personnes. Enfin, comme on a dû reviser
légèrement les statistiques publiées dans les premiers bulletins sur la main-d'oeuvre
il ne faut s'en référer à aucun bulletin antérieur au Bulletin no 10.

11 - SUMMARY

With the inclusion of Newfoundland for the first time Canada's civilian labour force is estimated at 3,200,000 (of which 114,000 are in Newfoundland) for the week ending October 29, 1949, an increase of 236,000 over the estimate for the week ending November 20, 1948. During the same period, the non-institutional civilian population increased from 3,193,000 to 9,610,000 (9,379,000 excluding Newfoundland). These data indicate that a stable relationship has been maintained between the labour force and the civilian non-institutional population during the past year.

The number of those in the labour force "with jobs" (including those with a job but temporarily not at work) increased from 4,858,000 at November 20, 1948 to 5,053,000 at October 29, 1949. Newfoundland accounted for 100,000 of this 195,000 increase, so that a little more than half of the increase was due to the inclusion of that province.

Persons without jobs and seeking work increased from 106,000 in the week ending November 20, 1948 to 147,000 in the week ending October 20, 1949. Included in the latter figure were 14,000 in Newfoundland. As a percentage of the non-institutional labour force, persons "without jobs and seeking work" increased from 2.1 percent in the week ending November 20, 1948 to 2.8 percent in the week ending october 29, 1349. Ath Newfoundland excluded the percentage for the latter period was 2.6.

Persons "without jobs and seeking work" increased in Quebec, Ontario and the Maritime Provinces and declined in the Prairie Provinces and British Columbia in the week ending October 29, 1949 as compared to the week ending November 20, 1948. The largest increases recorded in Ontario and Quebec where the numbers in this category increased from 25,000 and 30,000 to 37,000 and 44,000 respectively No information for the same season of last year is available for Newfoundland.

The category "Not in the labour force" showed no significant change in proportion to the civilian non-institutional population between November 20, 1948 and October 29, 1949. At both these dates it represented about 46 percent of the total.

In the present bulletin all Tables have been grouped at the end of the text. Thus, the "Summary of National Estimates" formerly included at the end of the analytical summary now becomes Table 1. In addition, a new Table "Paid Workers Non-Agricultural by Hours Worked in the Survey Week and Sex" has been added following Table 11 - "Persons with Jobs, Non-Agricultural by Hours Worked in the Survey Week and Sex".

11 - SOMMAIRE

Durant la semaine terminée le 29 octobre 1949, le nombre de personne dans l'emploi civil au Canada est de 5,200,000 (dont 114,000 dans la province de Terre-Neuve qui pour la première fois est comprise dans le relevé); soit 236,000 de plus que l'estimation de la semaine terminée le 20 novembre 1948. Durant la même période, la population civile ne vivant pas dans des institutions passe de 9,193,000 à 9,610,000 (9,379,000 sans compter Terre-Neuve). Ces chiffres révêlent une relation stable continue, au cours de l'année dernière, entre la main d'ocuvre el la population civile ne vivant pas dans des institutions.

Le nombre des personnes faisant partie de la main d'oeuvre et "ayant un emploi" (y compris celles qui ont un emploi mais qui sont temporairement absentes de leur travail) passe de 4,858,000 au 20 novembre 1948 à 5,053,000 au 23 octobre 1949. Cette augmentation de 195,000 comprend 100,000 de Terre-Neuve, autrement dit, un peu plus de la moitié de cette augmentation est attribuable à l'inclusion de cette province.

Le nombre de personnes sans emploi mais cherchant du travail augmentent de 106,000 qu'il était durant la semaine terminée le 20 novembre 1346 à 147,000 durant la semaine terminée le 29 octobre 1949. Sont compris dans ce dernier chiffre 14,000 Terre-Neuviens. Le pourcentage des personnes faisant partie de la main-d'oeuvre et "sans emploi mais cherchant du travail" passe de 2.1 p. 100 durant la semaine terminée le 20 novembre 1948 à 2.8 p. 100 durant la semaine terminée le 29 octobre 1949. Sans tenir compte de Terre-Neuve, ce dernier pourcentage se réduit à 2.6.

Le nombre de personnes "sans emploi mais cherchant du travell" au mente dans les provinces de Québec, d'Ontario et les Maritimes et diminue dans les Provinces des Prairies et de la Colombie-Britannique durant la semaine termince le 29 octobre 1949 au rogard de la semaine terminée le 20 novembre 1948. Les augmentations les plus considérables se révêlent dans les provinces d'Untarie et de Québec, où ce groupe augmente respectivement de 25,000 à 37,000 et de 30,000 à 44,000. Il n'y a pas de chiffres disponibles sur la même période de l'année précédente pour Terre-Neuve.

La catégorie "population inactive" n'accuse pas de changement invortant relativement à la population civile ne vivant pas dans des institutions, autre le 20 novembre 1948 et le 29 octobre 1949. Elle constitue, à ces deux ântes, environ 46 p. 100 du total.

Dans le présent bulletin, tous les tableaux sont groupés à la fin du texte Ainsi, le "Résumé des estimations nationales", auparavant inclus à la fin du sommaire analytique, devient le tableau l. De plus, un nouveau tableau intitulé "Employés payés", non agricoles, selon les heures de travail contribuées per semaine et selon le sexe s'ajoute à la suite du tableau ll - "rersonnes ayent un expl i, non agricoles, selon les heures de travail contribuées par semaine et selon le sexe"

111 DEFINITIONS AND EXPLANATIONS

- (a) Labour force The civilian labour force is composed of that portion of the civilian noninstitutional population 14 years of age and over that had jobs or that did not have jobs and were seeking work during the survey week.
- (b) Persons with Jobs For the purpose of the labour force survey, this category consists of two groups:
 - (1) those who did any work in the survey week for pay or profit or who did unpaid work which contributed to the running of a farm or a business operated by a relative;
 - (11) those who had jobs but did not work during the survey week because of illness, bad weather, vacation, labour dispute, or temporary layoff with definite instructions to return to work within 30 days of the time of being laid off.

A useful supplement to the estimates of persons with jobs is provided in Table 10 and 11 which contain estimates of the weekly hours of work of persons employed in agriculture and in nonagricultural industries and in Table 12 which contains similar data for paid workers in nonagricultural industries. While variations in the estimates of the total number of persons with jobs provide a valuable indicator of economic conditions, significant changes in employment conditions may be concealed unless attention is focussed on the extent to which people worked less than full-time. In these tables, persons with jobs but not at work in the survey week are classed as working zero hours. Table 20 classifies persons in this category by the reasons for their absence from work.

The industry classifications used in Tables 13 and 14 are those contained in the Standard Industrial Classification Manual published by the Dominion Bureau of Statistics in 1948. In Table 15, the occupation classes shown are based on the Standard Summary of Occupation Classes of the Dominion Bureau of Statistics.

Estimates of the number of female domestic servants employed in private homes are given in Table 19. Particular care should be exercised in interpreting some of the small estimates in this table because of the likelihood of large sampling error.

111 - DEFINITIONS ET EXPLICATIONS

- (a) Main-d'oeuvre: La main-d'oeuvre civile se compose des personnes âgées de 14 ans et plus, qui ne vivent pas dans les institutions et qui, durant la semaine du relevé, avaient un emploi ou n'avaient pas d'emploi mais en cherchaient un.
- (b) <u>Fersonnes ayant un emploi</u>: lour les besoins du relevé de la maind'oeuvre, cette catégorie se divise en deux groupes:
 - (1) les personnes qui, pendant la semaine du relevé, ont travaillé à salaire ou pour un profit ou qui ont fait un travail non rémunéré sur une ferme ou dans un commerce dirigé par un parent;
 - (11) les personnes qui avaient un emploi, mais ne travaillaient durant la semaine du relevé, soit à cause de maladie, de température défavorable, de vacances, de différends ouvriers, ou de congédiement temporaire comportant le retour au travail dans les 30 jours suivant le congédiement.

Les tableaux 10 et 11 viennent compléter de façon très utile les estimations du nombre de personnes ayant un emploi als contiennent une estimation,
des heures de travail, par semaine, des personnes ayant un emploi a moltimatical
culture et dans les industries non agricules, le tobleau 12 contient des rense;
gnements équivalents sur les cuvriers salariés des industries non agricules,
Bien que les variations des estimations du nombre total des personnes avant un
emploi soient un indice précieux de la situation éconimique, derrine changements
importants peuvent passer inaperçus dans la situation de l'emploi millon ne
tient pas compte de la mesure dans la puelle la population ne travaille pas a
temps continu. Dans des tableaux, la personnes ayant un emploi mill abbento de
leur travail la semaine du relevé sont classées sous "zéro heures de travail:
Le tableau 20 classe les personnes de cette catégorie selon la cause de leur
absence du travail.

Le classement des industries que donnent les tableaux 13 et 14 cont ceux de la Classification normale de industries, publiée par le Bureau fédéral de la statistique en 1348. Dans le tableau 15 les catégories d'occupations, évalement préparée par le Bureau fédéral de la statistique.

Le tableau 19 fournit des estimations du nombre de femmes employées comme domestiques dans les maisons privies au Cenada. Il fadara appriter an soin particulier à l'interprétation de certains des chiffres peu élevés de ce tableau; ils sont sujets à un grand écart d'échantillonnage.

- (c) Persons without jobs and seeking work This category includes only those persons who were looking for work in the survey week and who did no work. Persons who were temporarily away from their jobs during the whole of the survey week have been considered as without jobs if they were seeking work.
- (d) Persons not in the labour force The non-working part of the population 14 years of age and over consists of those who are outside the labour force in the sense that they do not work for pay or profit or as unpaid workers in family enterprises such as farms or businesses. Persons not in the labour force include, therefore, those going to school or keeping house, persons who are too old or unable to work for some other reason, and persons who are voluntarily idle or retired. In addition, there is in this group, the category "other" which includes persons who cannot be classified in any other category.

Housewives, students, and others who worked part-time are classed as persons with jobs, or, if they are looking for work, they are classed as persons without jobs and seeking work. In such cases they are included in the labour force and, therefore, do not appear among those included in Tables 25 to 27.

- (c) Personnes sans emploi cherchant du travail: Jette catégorie ne comprend que les personnes qui étaient en quête de travail durant la semaine du relevé et qui n'ont pas travaillé. Celles qui étaient temporairement absentes de leur travail durant toute la semaine du relevé sont considérées comme sans emploi s'ils cherchaient du travail.
- (d) <u>Personnes inactives</u>: La portion inactive de la population âgée de 14 ans et plus se compose de personn s qui sont en dehors de la main-d'oeuvre selon qu'elles ne travaillent pas moyennant rémunération ou profit ou qu'elles ne sont pas des travailleurs non rémunérés dans une entreprise familiale telle qu'une ferme ou un commerce. Les personnes qui ne font pas partie de la main-d'oeuvre comprennent donc celles qui fréquentent l'école ou tiennent maison, celles qui sont trop âgées ou qui, pour quelque autre raison, ne peuvent travailler, et celles qui sont volontairement inactives ou retirées. Ce groupe contient aussi la catégorie "autres" qui comprend les personnes qui ne peuvent être classées dans aucune autre catégorie.

Les maîtresses de maison, les étudiants et les autres personnes qui travaillent à temps discontinu sont classés comme personnes ayant un emploi, tandis que s'ils sont en quête de travail, ils sont classés parmi les personnes sans emploi et cherchant du travail. Dans ces cas-la ces personnes sont comprises dans la main-d'oeuvre et ne paraissent donc pas parmi celles qui font l'objet des tableaux 25 à 27. Summary Sommaire

Table 1 - Labour force status of the Canadian nominstitutional civilian population

(estimated in thousands of persons 14 years of age and over)

	Oct. 29, 1949	Nov. 20. 1948	Nov. 8. 1947	Nov. 9, 1946	Nov. 17 1945
Total Civilian labour force With jobs	9,610 5,200 5,053	9,193 4,964 4,858	9,003 4,934 4,847	8,866 4,848 4,733	8,333 4,498 4,326
At work = 35 hours or more 15 to 34 hours	4,486	4, 336	4,293	4,217	3,851
Not at work but with jobs	101	104	120	1.11	98
Without jobs and seeking work Not in the labour force	4,410	106 4,229	4,069	115 4,018	3,835

Note - Newfoundland included in estimates only for October, 1949.

Tableau 1 - Etat de la main-d'ocuvre dans la population en la capacienne ne vivant pas dans les institutions

(estimée en milliers de personnes de 14 ans et plus)

	29 oct. 1949	20 nov. 1948	8 nov. 1947	9 nov. 1946	17 now. 1945
Total	9,610	9,193	9,003	8,866	8,333
Main d'oeuvre civile	5,200	4,964	4,934	4,848	4,498
Ayant un emploi	5,053	4,858	4,847	4,733	4,326
Travaillant 35 houres et plus	4,486	4,336	4,293	4,217	3,851
" 15 å 34 heures	367	326	322	301	286
" l à 14 heures	101	104	120	111	98
Ne travaillant pas mais ayant un	1				
emploi	99	98	112	104	91
Sans emploi et cherchant du	1	1			
travail	1 3.47	106	87	115	172
Population inactive	4,410	4,229	4,069	4,018	3,835

Remarque - Les estimations d'octobre 1949 seulement tiennent compte de Terre-Neuve.

Table 2.- By region and sex

Tableau 2.- Par région et selon le sexe

(estimated in thousands of persons 14 years of age and over) (estimée en milliers de personnes de 14 ans et plus)

	19	40	1948	1947	
	Oct. 29	Aug. 20	Nov. 20	Nov. 8	
	29 oct.	20 août	o wou us	8 23	
Both Sexes					Les deux sexes
Canada	5,200	5,253	4,964	1, 934	Canada
Newfoundl and	114	0 0	0 0	0 0	Terre-Neuve
Maritime Provinces	438	4517	305	4:38	Provinces maritimes
Quebes	1,437	:, 958	1,390	1,375	Québec
Ontario	1,798	1,866	1,750	1,748	Ontario
Prairie Provinces	973	1,011	945	950	Provinces des Prairies
British Columbia	44.0	4.6.).	4.57	423	Colombie britannique
Males Canada	4,096	4,093	3, 325	3,861	Hommes Canada
Newfoundl and	95	. 0 0	2 0	00	Terre-Neuve
Maritime Provinces	354	36 2	355	352	Provinces maritimes
Quebec	1,122	1,140	1,106	1.087	Québec
Ontario	1,379	1,417	1,350	1,324	Ontario
Prairie Provinces	804	81.4	771	76?	Provinces des Prairies
British Columbia	342	355	343	331	Colombie britannique
Females		1 100	2 0.00	1 077	Femmes
Canada	1,104	1,160	1,039	1,073	Terre-Neuve
Newfoundland	19	0 0	87	86	Provinces maritimes
Maritime Provinces	84	90	284	286	Québec
Quebec	315	318	400	424	
Ontario	419	197	174	183	Provinces des Prairies
Prairie Provinces	169	106	94	92	Colombie britannique
British Columbia	. 98	100	34	36	ooromoro orroamriquo

Note - Newfoundland included in estimates only for October, 1949.

Remarque - Les estimations d'octobre 1949 seulement tiennent compte de Terre-Neuve.

La main-d'oeuvre

Table 3.- Agricultural, by region and sex

Tableau 3.- Agricole, par région et selon le sexe

	19	49	1948	1947	
	Oct. 29	Aug. 20	Nov. 20	Nov. 8	
	29 oct.	20 août	20 nov.	8 nov.	
Both Sexes					Les deux sexes
an ad a	1,058	1,238	991	1,073	Canada
Newfoundland	#	0 0	0 0	0.0	Terre-Neuve
Maritime Provinces	82	93	79	88	Provinces maritimes
Quebec	228	268	212	233	Québec
Ontario	267	342	263	290	Ontario
Prairie Provinces	437	493	404	433	Provinces des Prairi
British Columbia	35	42	33	29	Colombie britannique
16-3-0-0					Howard
Males	984	9 0000	91.4	954	Hommes Canada
Newfoundland		1,072			Terre_Neuve
Maritime Provinces	78	88	75	81.	Provinces maritimes
	213	235	197	217	
Quebec	244	283	239	241	Québec Ontario
Prairie Provinces	406	429	3, 3	390	Provinces des Prairi
British Columbia	34	37	31	25	Colombie britannique
Billian Columbia	74	31	21	40	COLOMBIA DILLAMIQUE
Females					Femmes
anada	74	166	77	119	Canada
Newfoundland	*	0.0	9 0		Terre-Neuve
Maritime Provinces	*	*	*	*	Provinces maritimes
Quebec	15	33	15	1.6	Québec
Ontario	23	59	24	49	Onterio
Prairie Provinces	31	64	32	43	Provinces des Prairi
British Columbia	\$	4	4	# .	Colombie britannique

^{# -} Less than 10,000

^{# ..} Moins de 10,000

More Manifound in to Luded in netimetes only for October, 1949.

Remarque = Les estimations d'ootobre 1949 seulement tiennent compte de Terre-Neuve

Table 4.- Nonagricultural, by region and sex

Tableau 4.- Non agricole, par région et selon le sexe

(estimated in thousands of persons 14 years of age and over) (estimée en milliers de personnes de 14 ans et plus)

	194	9	1948	1947	
	Oct. 29	Aug. 20	Nov. 20	Nov. 8	
	29 oct.	20 août	20 nov.	8 nov.	
7.11.0					Tor down some
Both Sexes		4 03 5	G 088	7 003	Les deux sexes
Canada	4,142	4,015	3,973	3,861	
Newfoundland	105	• •		• •	Terre-Neuve
Maritime Provinces	356	364	363	350	Provinces maritimes
Grapec	1,209	1,190	1,178	1,142	
Ontario	1,531	1,524	1,487	1,458	Ontario
Prairie Provinces	536	518	541	517	Provinces des Prairies
British Columbia	405	419	404	394	Colombie britannique
Males					Hommes
Canada	3,112	3,021	3,011	2,907	Canada
Newfoundland	86		0,011		Terre-Neuve
Maritime Provinces	276	279	280	271	Provinces maritimes
	909	905	909	870	Québec
Quebec		1,134	1,111	1,083	Ontario
Ontario	1,135	385	399	377	Provinces des Prairies
Prairie Provinces	308	318	312	306	Colombie britannique
British Columbia	308	270	312	000	302000200000000000000000000000000000000
79					Femme s
Females	1 030	994	962	954	Canada
Canada	1,030				Terre-Neuve
Newfoundland		85	83	79	
Maritime Provinces	80	285	269	272	
Quebec	300	390	376	375	
Ontario	396		142	140	Provinces des Prairies
Prairie Provinces	138	133	92	88	Colombie britannique
British Columbia	97	101	92	00	Jordan 20 ozav mara de a
			1	1	

Note - Newfoundland included in estimates only for October, 1949

Remarque - Les estimations d'octobre 1949 seulement tiennent compte de Terre-Neuve.

Table 5 .- By region and age

Tableau 5.- Par région et selon l'âge

(estimated in thousands of persons 14 years of age and over) (estimée en milliers de personnes de 14 ans et plus)

	19	49	1948	1947	
	Oct. 29	∆ 08. 20	Nov. 20	Nov. 8	
	29 oct.	20 août	20 nov.	8 nev.	
Canada 14-19 years 20-24 " 25-44 "	5,200 582 750 2,292	5,253 676 761 2,260	4,964 549 718 2,173	4,934 588 708 2,133	14-19 ans 20-24 " 25-44 "
45-64 " 65 years and over	1,333 243	1,320 236	1,286 238	1,264 241	45-64 " 65 ans et plus
Newformdland 14-19 years 20-24 " 25-44 " 45-64 " 65 years and over	114 18 18 48 25	• •	• •	000000000000000000000000000000000000000	Terre-Neuve 14-19 ans 20-24 " 25-44 " 45-64 " 65 ans et plus
Maritime Provinces 14-19 years 20-24 " 25-44 " 45-64 " 65 years and over	438 48 64 197 104 25	57 71 197 107 25	442 49 67 196 105 25	438 50 64 191 106 27	14-19 ans 20-24 " 25-44 " 45-64 "

^{≠ -} Less than 10,000 ≠ - Moins de 10,000 Note - Newfoundland included in estimates only for October, 1949.

Remarque - Les estimations d'octobre 1949 seulement tiennent compte de Terre-Neuve.

Table 5. Concluded Tablean 5. Fin

14-19 years 111 141 102 116 14-19 ans 20-24 " 132 140 135 134 20-24 " 25-44 " 421 422 407 399 25-44 " 45-64 255 261 250 251 45-64 " 65 years and over 54 47 51 50 65 ans et plus British Columbia 440 461 437 423 Colombie britannique 14-19 years 32 42 35 34 14-19 ans 20-24 " 60 63 56 55 20-24 " 25-44 " 199 200 194 192 25-44 " 45-64 " 127 131 128 120 45-64 "						
Quebec 1,457 1,458 1,390 1,375 Quebec 14-19 years 198 216 189 196 14-19 ans 20-24 " 236 236 225 225 20-24 " 45-64 " 320 319 313 303 45-64 " 45-64 " 65 years and over 45 45 45 46 65 ans et plus 00 tario 14-19 years 20-24 " 240 251 235 230 20-24 " 25-44 " 45-64 " 502 502 490 484 45-64 " 65 years and over 92 94 93 96 65 ans et plus 00 tario 14-19 years 111 141 102 165 years end over 92 94 93 96 65 ans et plus 00 tario 14-19 years 111 141 102 165 years end over 92 94 93 96 65 ans et plus 00 tario 14-19 years 111 141 102 165 years end over 92 94 93 96 65 ans et plus 00 tario 14-19 years 111 141 102 165 134 20-24 " 132 140 135 134 20-24 " 132 140 135 134 20-24 " 132 140 135 134 20-24 " 132 140 135 134 20-24 " 135 134 20-24 " 135 134 20-24 " 135 134 20-24 " 135 261 250 251 45-64 " 135 134 20-24 " 1419 years 32 42 35 34 14-19 ans 20-24 " 14-19 years 32 42 35 34 14-19 ans 20-24 " 25-44 " 440 461 437 423 Colombie britanique 14-19 years 32 42 35 34 14-19 ans 20-24 " 25-44 " 199 200 194 192 25-44 " 25-44 " 199 200 194 192 25-44 " 25-44 " 199 200 194 192 25-44 " 25-44 " 199 200 194 192 25-44 " 25-44 " 199 200 194 192 25-44 " 25-44 " 199 200 194 192 25-44 " 25-44 " 199 200 194 192 25-44 " 145-64 " 155-64		19	49	1948	1947	
Quebec 1,457 1,458 1,390 1,375 Québec 14-19 years 198 216 189 196 14-19 ans 20-24 " 236 236 225 225 20-24 " 25-44 " 638 642 618 605 25-44 " 45-64 " 320 319 313 303 45-64 " 65 years and over 45 45 46 65 ans et plus Ontario 1,798 1,866 1,750 1,748 Ontario 14-19 years 175 220 174 192 14-19 ans 20-24 " 240 251 235 230 20-24 " 25-44 " 789 799 758 746 25-44 " 45-64 " 502 502 490 464 45-64 " 65 years and over 92 94 93 96 65 ans et plus Pratrie Provinces 14-19 years 111 141 102 116 14-19 ans 20-24 " 421 422 407 399 25-44 " 25-44 " 421 422 407 399 25-44 " 45-64 " 51 50 2		Oct. 29	Aug. 20	Nov. 20	Nov. 8	
14-19 years 198 216 225 225 20-24 " 236 236 236 225 225 20-24 " 25-44 " 638 642 618 605 25-44 " 45-64 " 320 319 313 303 45-64 " 65 years and over 45 45 45 46 65 ans et plus Ontario		29 oct.	20 août	20 nov.	8 nov.	
14-19 years 198 216 225 225 20-24 " 236 236 236 225 225 20-24 " 25-44 " 638 642 618 605 25-44 " 45-64 " 320 319 313 303 45-64 " 65 years and over 45 45 45 46 65 ans et plus Ontario	Quebec	1 437	1.458	1 390	1 375	Québec
20-24						
25-44 " 638 642 618 605 . 25-44 " 45-64 " 65 years and over 45 45 45 46 65 ans et plus Ontario						
45-64 " 320 319 313 303 45-64 " 65 years and over 45 45 45 46 65 ans et plus Ontario						
65 years and over 45 45 45 46 65 ans et plus Ontario 1,798 1,866 1,750 1,748 Ontario 14-19 years 175 220 174 192 14-19 ans 20-24 " 240 251 235 230 20-24 " 25-44 " 789 799 758 746 25-44 " 45-64 " 502 502 490 484 45-64 " 65 years and over 92 94 93 96 65 ans et plus Prairie Provinces 973 1,011 945 950 Provinces des Prairies 14-19 years 111 141 102 116 14-19 ans 20-24 " 421 422 407 399 25-44 " 45-64 255 261 250 251 45-64 " 65 years and over 54 47 51 50 65 ans et plus British Columbia 440 461 437						
Ontario 1,798 1,866 1,750 1,748 Ontario 14-19 years 175 220 174 192 14-19 ams 20-24 " 240 251 235 230 20-24 " 25-44 " 789 799 758 746 25-44 " 45-64 " 502 502 490 484 45-64 " 65 years and over 92 94 93 96 65 ans et plus Prairie Provinces 14-19 years 111 141 102 116 14-19 ans 20-24 " 132 140 135 134 20-24 " 20-24 " 45-64 255 261 250 251 45-64 " 45-64 " 65 years and over 54 47 51 50 65 ans et plus British Columbia 440 461 437 423 Colombie britannique 14-19 years 32 42 35 34 20-24 "						
14-19 years 175 220 174 192 14-19 ans 20-24 " 240 251 235 230 20-24 " 25-44 " 789 799 758 746 25-44 " 45-64 " 502 502 490 484 45-64 " 65 years and over 92 94 93 96 65 ans et plus Provinces des Prairies 14-19 years 111 141 102 116 14-19 ans 20-24 " 132 140 135 134 20-24 " 20-24 " 25-44 " 421 422 407 399 25-44 " 45-64 " 65 years and over 54 47 51 50 65 ans et plus British Columbia 440 461 437 423 Colombie britannique 14-19 years 32 42 35 34 14-19 ans 20-24 " 60 63 56 55 20-24 " 25-44 " 199 200 194 192 25-44 " <	Jours and over	20	20	20		oo aa paas
14-19 years 175 220 174 192 14-19 ans 20-24 " 240 251 235 230 20-24 " 25-44 " 789 799 758 746 25-44 " 45-64 " 502 502 490 484 45-64 " 65 years and over 92 94 93 96 65 ans et plus Provinces des Prairies 14-19 years 111 141 102 116 14-19 ans 20-24 " 132 140 135 134 20-24 " 20-24 " 25-44 " 421 422 407 399 25-44 " 45-64 " 65 years and over 54 47 51 50 65 ans et plus British Columbia 440 461 437 423 Colombie britannique 14-19 years 32 42 35 34 14-19 ans 20-24 " 60 63 56 55 20-24 " 25-44 " 199 200 194 192 25-44 " <	Ontario	1.798	1.866	1.750	1.748	Ontario
20-24 " 789 799 758 746 25-44 " 45-64 " 502 502 490 484 45-64 " 65 years and over 92 94 93 96 65 ans et plus Prairie Provinces 973 1,011 945 950 Provinces des Prairies 14-19 years 111 141 102 116 14-19 ans 20-24 " 132 140 135 134 20-24 " 25-44 " 421 422 407 399 25-44 " 45-64 65 years and over 54 47 51 50 65 ans et plus British Columbia 440 461 437 423 Colombie britanique 14-19 years 20-24 " 60 63 56 55 20-24 " 25-44 " 199 200 194 192 25-44 " 45-64 " 199 200 194 192 25-44 " 45-64 " 127 131 128 120 45-64 "						
25-44 " 502 502 490 484 45-64 " 65 years and over 92 94 93 96 65 ans et plus Prairie Provinces 973 1,011 945 950 Provinces des Prairies 14-19 years 111 141 102 116 14-19 ans 20-24 " 132 140 135 134 20-24 " 25-44 " 421 422 407 399 25-44 " 45-64 65 years and over 54 47 51 50 65 ans et plus British Columbia 440 461 437 423 Colombie britannique 14-19 years 32 42 35 34 14-19 ans 20-24 " 25-44 " 199 200 194 192 25-44 " 45-64 " 199 200 194 192 25-44 " 45-64 " 127 131 128 120 45-64 "						
45-64 " 502 502 490 484 45-64 " 65 years and over 92 94 93 96 65 ans et plus Prairie Provinces 973 1,011 945 950 Provinces des Prairies 14-19 years 111 141 102 116 14-19 ans 20-24 " 132 140 135 134 20-24 " 25-44 " 421 422 407 399 25-44 " 45-64 255 261 250 251 45-64 " 65 years and over 54 47 51 50 65 ans et plus British Columbia 440 461 437 423 Colombie britannique 14-19 years 32 42 35 34 14-19 ans 20-24 " 60 63 56 55 20-24 " 25-44 " 199 200 194 192 25-44 " 45-64 " 127 131						
65 years and over 92 94 93 96 65 ans et plus Prairie Provinces 973 1,011 945 950 Provinces des Prairies 14-19 years 111 141 102 116 14-19 ans 20-24 " 132 140 135 134 20-24 " 25-44 " 421 422 407 399 25-44 " 45-64 255 261 250 251 45-64 " 65 years and over 54 47 51 50 65 ans et plus British Columbia 440 461 437 423 Colombie britannique 14-19 years 32 42 35 34 14-19 ans 20-24 " 60 63 56 55 20-24 " 25-44 " 199 200 194 192 25-44 " 45-64 " 127 131 128 120 45-64 "						
Prairie Provinces 973 1,011 945 950 Provinces des Prairies 14-19 years 111 141 102 116 14-19 ans 20-24 " 132 140 135 134 20-24 " 25-44 " 421 422 407 399 25-44 " 45-64 255 261 250 251 45-64 " 65 years and over 54 47 51 50 65 ans et plus British Columbia 440 461 437 423 Colombie britannique 14-19 years 32 42 35 34 14-19 ans 20-24 " 60 63 56 55 20-24 " 25-44 " 199 200 194 192 25-44 " 45-64 " 127 131 128 120 45-64 "						
14-19 years 111 141 102 116 14-19 ans 20-24 " 132 140 135 134 20-24 " 25-44 " 421 422 407 399 25-44 " 45-64 255 261 250 251 45-64 " 65 years and over 54 47 51 50 65 ans et plus British Columbia 14-19 years 32 42 35 34 14-19 ans 20-24 " 60 63 56 55 20-24 " 25-44 " 199 200 194 192 25-44 " 45-64 " 127 131 128 120 45-64 "	30 3000 000					•
14-19 years 111 141 102 116 14-19 ans 20-24 " 132 140 135 134 20-24 " 25-44 " 421 422 407 399 25-44 " 45-64 255 261 250 251 45-64 " 65 years and over 54 47 51 50 65 ans et plus British Columbia 440 461 437 423 Colombie britannique 14-19 years 32 42 35 34 14-19 ans 20-24 " 60 63 56 55 20-24 " 25-44 " 199 200 194 192 25-44 " 45-64 " 127 131 128 120 45-64 "	Prairie Provinces	973	1.011	945	950	Provinces des Prairies
20-24 " 132 140 135 134 20-24 " 25-44 " 421 422 407 399 25-44 " 45-64 255 261 250 251 45-64 " 65 years and over 54 47 51 50 65 ans et plus British Columbia 440 461 437 423 Colombie britannique 14-19 years 32 42 35 34 14-19 ans 20-24 " 60 63 56 55 20-24 " 25-44 " 199 200 194 192 25-44 " 45-64 " 127 131 128 120 45-64 "				102	116	14-19 ans
25-44 " 421 422 407 399 25-44 " 45-64 " 51 250 251 45-64 " 65 years and over 54 47 51 50 65 ans et plus British Columbia 440 461 437 423 Colombie britannique 14-19 years 32 42 35 34 14-19 ans 20-24 " 60 63 56 55 20-24 " 25-44 " 199 200 194 192 25-44 " 45-64 " 127 131 128 120 45-64 "			140	135	134	20-24 "
45-64 255 261 250 251 45-64 " 65 years and over 54 47 51 50 65 ans et plus British Columbia 440 461 437 423 Colombie britannique 14-19 years 32 42 35 34 14-19 ans 20-24 " 60 63 56 55 20-24 " 25-44 " 199 200 194 192 25-44 " 45-64 " 127 131 128 120 45-64 "				407	399	25_44 **
65 years and over 54 47 51 50 65 ans et plus British Columbia 440 461 437 423 Colombie britannique 14-19 years 32 42 35 34 14-19 ans 20-24 " 60 63 56 55 20-24 " 25-44 " 199 200 194 192 25-44 " 45-64 " 127 131 128 120 45-64 "			261	250	251	45-64 "
British Columbia 440 461 437 423 Colombie britannique 14-19 years 32 42 35 34 14-19 ans 20-24 " 60 63 56 55 20-24 " 25-44 " 199 200 194 192 25-44 " 45-64 " 127 131 128 120 45-64 "				51	50	65 ans et plus
14-19 years 32 42 35 34 14-19 ans 20-24 " 60 63 56 55 20-24 " 25-44 " 199 200 194 192 25-44 " 45-64 " 127 131 128 120 45-64 "						
14-19 years 32 42 35 34 14-19 ans 20-24 " 60 63 56 55 20-24 " 25-44 " 199 200 194 192 25-44 " 45-64 " 127 131 128 120 45-64 "	British Columbia	440	461	437		
20-24 " 60 63 56 55 20-24 " 25-44 " 199 200 194 192 25-44 " 45-64 " 127 131 128 120 45-64 "		32	42	35		
45_64 " 127 131 128 120 45_64 "		60	63	1		
2000	25_44 "	199	200	194	192	
65 years and over 22 25 24 22 65 ans et plus	45_64 "	127	131	1		
TO JULIU CHILL OF DE	65 years and over	22	25	24	22	05 ans et plus

See footnotes preceding page. Voir remarques en bas de la page précédente.

Table 6.- By region and sex

Tableau 6.- Par région et selon le sexe

(estimated in thousands of persons 14 years of age and over) (estimée en milliers de personnes de 14 ans et plus)

	19	49	1948	1947				
	Oct. 29	Aug. 20	Nov. 20	Nov. 8				
	29 Oct.	20 août	20 nov.	8 nov.				
Both Sexes					Les deux sexes			
Can ad a	5,053	5,155	4,858	4,847	Canada			
Newfoundland	100	0,200	1,000	.,01	Terre-Neuve			
Maritime Provinces	416	443	424	421	Provinces maritimes			
Quebec	1,393	1,422	1,360	1,353	Québec			
Ontario	1,761	1,838	1,725	1,726	Ontario			
Prairie Provinces	956	1,002	926	937	Provinces des Prairie			
British Columbia	427	450	423	410	Colombie britannique			
	2.0		1					
Males					Homme s			
Cenada	3,967	4,012	3,835	3,791	Canada			
Newfoundl and	18	, , , ,			Terre-Neuve			
Maritime Provinces	334	355	339	338	Provinces maritimes			
Quebec	1,084	1,108	1,079	1,069	Québec			
Ontario	1,348	1,394	1,330	1,307	Ontario			
Prairie Provinces	789	808	756	757	Provinces des Prairie			
British Columbia	331	347	331	320	Colombie britannique			
Females					Femmes			
Canada	1,086	1,143	1,023	1,056	Canada			
Newfoundl and	19				Terre-Neuve			
Maritime Provinces	82	88	85	83	Provinces maritimes			
Quebec	309	314	281	284	Québec			
Ontario	413	444	395	419	Ontario			
Prairie Provinces	167	194	170	180	Provinces des Prairie			
British Columbia	96	103	92	90	Colombie britannique			

Note - Newfoundland included in estimates only for October, 1949
Remarque - Les estimations d'octobre 1949 seulement tiennent compte de Terre-Neuve.

Table 7.- By age and sex

Tablean 7.- Selon l'âge et le sexe

(estimated in thousands of persons 14 years of age and over) (estimée en milliers de personnes de 14 ans et plus)

The second secon						
	1949		1948	1947		
	Oct. 29	Aug. 20	Nov. 20	Nov. 8		
	29 oct.	20 coult	20 :	8 nov.		
Both Sexes 14-19 years 20-24	5,053 546 724 2,239 1,307 237 3,967 333 481 1,809 1,131 213	5,155 649 741 2,230 1,303 232 4,012 406 488 1,791 1,118 209	4,858 523 698 2,136 1,268 233 3,835 327 465 1,736 1,096 211	4,847 570 686 2,104 1,250 237 3,791 354 447 1,702 1,076 212	14-19 ans 20-24 " 25-44 " 45-64 " 65 ans et plus Hommes 14-19 ans 20-24 " 25-44 "	
Females 14-19 years 20-24 " 25-44 " 45-64 " 65 years and over	1,086 213 243 430 176 24	1,143 243 253 439 185 23	1,023 196 233 4(0) 172 22	1,056 216 239 402 174 25	14-19 ans 20-24 " 25-44 " 45-64 "	

Note - Newfoundland included in estimates only for October, 1949.

Remarque - Les estimations d'octobre 1949 seulement tiennent compte de Terre Neuve,

Table 8 .- By region and age

Tableau 8.- Par région et selon l'âge

(estimated in thousands of persons 14 years of age and over) (estimée en milliers de personnes de 14 ans et plus)

Characteristic des la production de la company de la compa	1949		1948	1947	
	Oct. 29	Aug. 20	Nov. 20	Nov. 8	
	29 oct.	20 août	20 nov.	8 nov.	
Canada 14-19 years 20-24 " 25-44 " 45-64 " 65 years and over	5,053 546 724 2,239 1,307 237	5,155 649 741 2,230 1,303 232	4,858 523 698 2,136 1,268 233	1,250	14-19 ans 20-24 " 25-44 "
Newfoundland 14-19 years 20-24 " 25-44 " 45-64 " 65 years and over	100 15 15 43 23	000000000000000000000000000000000000000	0 0	0 0	Terre-Neuve 14-19 ans 20-24 " 25-44 " 45-64 " 65 ans et plus
Maritime Provinces 14-19 years 20-24 " 25-44 " 45-64 " 65 years and over	416 42 60 188 102 24	443 53 68 192 106 24	424 44 64 188 103 25	421 47 59 184 104 27	25-44 " 45-64 "

⁼ Less than 10,000.

Note - Newfoundland included in estimates only for October, 1949.
Remarque - Les estimations d'octobre 1949 seulement tiennent compte de Terre-Neuve.

^{# -} Moins de 10,000.

Table 8 .- Concluded Tableau 8 .- Fin

	1949		1948	1947	
	Oct. 29	Aug. 20	Nov. 20	Nov. 8	
	29 oct.	20 apût	20 nov.	8 nev.	
	1 707	1 400	1,360	1,353	-guebec
Quebec	1,393	1,422	180	191	14-19 ens
14-19 years	226	228	220	219	20-24
60-64	624	631	608	598	25_44 "
20-14	313	313	308	300	45_64 "
45-64 " 65 years and over	44	44	44	45	65 ans et plus
65 years and over		1		1	
Ontario	1,761	1,838	1,725	1,726	Ontario
14-19 years	166	211	168	187	14-19 ans
20-24 "	235	246	230	225	20-24 "
25_44 "	776	790	749	739	25-44 "
45-64 "	494	498	486	481	45-64
65 years and over	90	93	92	94	65 ans et plus
Prairie Provinces	956	1,002	926	937	Provinces des Frairies
14-19 years	106	138	98	113	14-19 ans
20-24 "	130	138	130	131	600 6°4
25-44	415	420	401	395	んしーせき
45-64 "	252	259	247	248	45-64 " 65 ans et plus
65 years and over	53	47	50	50	os ans et pius
		450	4.07	410	Colombie britannique
British Columbia	427	450	423	32	14-19 ans
14-19 years	31	41	54	52	20-24
20-24 "	58	61	190	188	25-44 "
25-44 "	193	127	124	117	
45_64 "	123	24	22	21	65 ans et plus
65 years and over	22	64	2.0		

See footnotes preceding page. Voir remarques au bas de la page précédente.

Table 9.- Agricultural and nonagricultural, by region

Tableau 9.- Agricole et non agricole, par région

er continuous es	1949		1948	1947			
	Oct. 29	Aug. 20	Nov. 20	Nov. 8			
and the second s	29 oct.	20 a oût	20 nov.	8 nov.			
Total					Total		
Canada	5,053	5,155	4,858	4,847	Canada		
Newfoundland	100			"	Terre Neuva		
Maritime Provinces	416	443	424	421			
					Provinces maritimes		
Quebec	1,393	1,422	1,360	1,353			
	1,761	1,838	1,725	1,726	Ontario		
Prairie Provinces	955	1,002	926	937	Provinces des Prairie		
British Columbia	427	450	423	410	Colombie britannique		
Agricultural					Agricole		
Conside	1,048	1,235	986	1,068	Can ada		
Newroundland	34	0 0	0 0	00	Terre-Neuve		
Maritime Provinces	81	92	79	87	Provinces maritimes		
Quebec	227	268	211	233	Québec		
Ontario	266	341	262	289	Ontario		
Prairie Provinces	431	492	401	431	Provinces des Prairie		
British Columbia	34	42	33	28	Colombie britannique		
The state of the s					•		
Nonagricultural					Non agricole		
Dan ada	4,005	3,920	3,872	3,779	Canada		
Newfoundland	91	00	00	00	Terre-Neuve		
Maritime Provinces	335	351	345	334	Provinces maritimes		
Quebec	1,166	1,154	1,149	1,120	Québec		
Ontario	1,495	1,497	1,463	1,437	Ontario		
Prairie Provinces	525	510	525	506	Provinces des Prairie		
British Columbia	6,6767	1 1	Sing	200			
				, राह	Terre-Neuve		

Less than 10,000. Moins de 10,000.

Your Newfoundlend included in estimates only for October, 1949.

Remarque - Les estimations d'octobre 1949 seulement tiennent compte de Terre-Neuve.

Table 10 .- Agricultural, by hours worked per week and sex

Tableau 10.- Agricole, selon les heures de travail contribuées par semaine et selon le sexe

(estimated in thousands of persons 14 years of age and over) (estimée en milliers de personnes de 14 ans et plus)

	194	19	1948	1947	
	Oct. 29	Aug. 20	Nov. 20	Nov. 8	
	29 oct.	20 août	20 nov.	8 nov.	
Dath Cores	1,048	1,235	986	1,068	Les deux sexes
Both Sexes	15	7,200	15	19	0 heures
0 hours	41	56	47	62	1-14 "
7-7-2		54	50	56	15-24 "
TO-UE	55	41	50	46	25_34 "
60-04	52	85	134	102	35_44 "
OO- 4.4	138		265	250	
45-54 "	280	162	425	533	
55 hours and over	467	830	425	333	33 heares et plus
	0.74	7 000	909	949	Hommes
Males	974	1,069	15	18	0 heures
0 hours	15	7			1-14 "
1-14 "	12	7	15	14	15-24
15-24 "	40	16	33	29	25_34
25_34 H	45	21	42	30 91	35-44
35_44 "	129	67	127		45-54
45-54 "	272	145	257	242	70-01
55 hours and over	461	808	420	525	55 neures et plus
	74	166	77	119	Femme s
Females	#	#	<i>‡</i>	#	0 heures
0 hours	29	51	32	48	
Tell	15	38	17	27	15-24 "
10-64	15	20	7	16	25-34 "
1 000 0 E	¥	18	#	11	35-44 "
35-44 "	1	17	<i>x</i> ≠	#	45-54 "
45-54 "	7	22	7	#	55 heures et plus
55 hours and over	7	66	/	1	

Table 11.- Nonagricultural, by hours worked per week and sex

Tableau 11. Non agricole, selon les heures de travail contribuées par semaine et selon le sexe

(estimated in thousands of persons 14 years of age and over) (estimée en milliers de personnes de 14 ans et plus)

THE NAME OF THE PARTY OF T	1949)	1948	1947	
	Oct. 29	Aug. 20	Nov. 20	Nov. 8	
CONTROL OF THE CONTROL OF T	29 oct.	20 a oût	20 nov.	8 nov.	
Both Sexes O hours 1-14 " 15-24 " 25-34 " 35-44 " 45-54 " 55 hours and over	4,005 84 60 116 114 1,778 1,402	3,920 222 36 85 132 1,647 1,357 441	3,872 77 57 97 129 1,685 1,394 433	3,779 93 58 96 124 1,532 1,388 488	0 heures 1-14 " 15-24 " 25-34 " 35-44 " 45-54 "
Males 0 hours 1-14 " 15-24 " 25-34 " 35-44 " 45-54 " 55 hours and over	2,993 67 27 55 78 1,236 1,170 360	2,943 142 16 40 76 1,147 1,140 382		2,842 71 26 42 58 1,056 1,168 421	0 heures 1-14 " 15-24 " 25-34 " 35-44 " 45-54 "
Females O hours 1=14 " 15=24 " 25=34 " 35=44 " 45=54 " 55 hours and over	1,012 17 33 61 66 542 232 61	977 80 20 45 56 500 217 59	946 16 33 49 64 509 219 56	937 22 32 54 66 476 220 67	0 heures 1=14 " 15=24 " 25=34 " 35=44 " 45=54 "

Note - Newfoundland included in estimates only for October, 1949.

demarque - Les estimations d'octobre 1049 seulement tiennent compte de Terre-Neuve.

Table 12. Paid workers, nonagricultural, by hours worked per week and sex

Tableau 12. Employés payés, non agricole, selon les houres de travail

contribuées par semaine et selon le sexe

(estimated in thousands of persons 14 years of age and over) (estimée en milliers de personnes de 14 ans et plus)

	1949	
	Oct. 29	
	066. 29	
	29 oct.	
Both Sexes	3,454	Les deux sexes
0 hours	70	0 heures
1-14 "	45	1-14 "
15-24 "	80	15-24 "
25_34 "	112	25_34 "
35_44 "	1,655	35_44 "
45-54 "	1,219	45-54 "
55 hours and over	273	55 heures et plus
Males	2,537	Hommes
0 hours	54	0 heures
1-14 "	43	エーエス
15-24	39	15-24 " 25-34 "
25_34 "	58	35-44
35_44 "	1,131	4554
45_54	1,005	55 heures et plus
55 hours and over	661	22 Hedies et bids
Females	917	Femmes
0 hours	16	0 heures
1-14 "	22	1-14 "
15-24 "	41	15-24 "
25=34 "	54	25_34 **
35-44	524	35-44 "
45-54	in 2	45-54 "
55 hours and over	46	55 heures et plus

Note - Data prior to October, 1949, not available. Estimates include Newfoundland.

Remarque - Les chiffres pour la période précédant octobre 1949 ne sont pas disponibles. Terre-Neuve est inclus dans ces estimations.

Table 13.- By industry and sex
Tableau 13.- Selon l'industrie et le sexe

(estimated in thousands of persons 14 years of age and over) (estimée en milliers de personnes de 14 ans et plus)

The share of the particular to the state of	19	49	1948	1947	
	Oct. 29	Aug. 20	Nov. 20	Nov. 8	
	29 oct.	20 août	20 nov.	8 nov.	
Both Sexes	3,053	5,155	4,858	4,847	Les deux sexes
Agriculture	1,048	1,235	. 986	1,068	Agriculture
Forestry	68	43	128	117	Forêts
Fishing, trapping	38	26	26	18	Pêche et piégeage
Mining, quarrying (1)	94	83	86	65	Mines, carrières (1)
Manufacturing	1 342	1,340	1,290	1,242	Manufactures
Construction	329	362	317	.284	Construction
Transportation,		·			Transports,
communication (2)	365	373	383	362	communications (2)
Public utilities	46	46	40	37	Services publics
Trade	669	672	659	680	Commerce
Finance, insurance (3)	144	145	138	132	Finance, assurance(3)
Service	910	830	800	842	Services
Males	3,967	4,012	3,835	3,791	Hommes
Agriculture	974	1,069	909	949	Agriculture
Forestry	67	42	127	116	Forêts
Fishing, trapping	38	26	26	18	Pêche et piégeage
Mining, quarrying(1)	93	82	86	64	Mines, carrières (1)
Manufacturing	1,064	1,070	1,033	1,002	Manufactures
Construction	325	357	311	278	Construction
Transportation	0.00		011	210	Transports,
communication (2)	320	324	345	322	communications (2)
Public utilities	42	42	36	34	Services publics
Trade	454	456	446	462	Commerce
Finance, insurance (3)	79	81	80	75	Finance, assurance(3)
Service	511	463	436	471	Services
Females					
Agriculture	1,086	1,143	1,023	1,056	Femmes
Forestry	74	166	77	119	Agriculture
	7	#	7	=	Forêts
Fishing, trapping	7 *	A Company of the Comp	7	7	Pêche et piégeage
Mining, quarrying (1) Manufacturing	ž 278	270	7	≠	Mines, carrières (1)
Construction	278 #	270 #	257	240	Manufactures
Transportation,	7	Ŧ	7	7	Construction
communication (2)	45	49	4 72	10	Transports,
Public utilities	45	i .	43	40	communications (2)
Trade		<i>≠</i>	#	#	Services publics
	215	216	213	218	Commerce
Finance, insurance (3)	65	64	58	57	Finance, assurance(3)
Service	399	367	364	371	Services

⁽¹⁾ Includes oil walls. (2) Includes storage. (3) Includes real estate.

⁽¹⁾ Comprend puits de petrole. (2) Comprend entreposage. (3) Comprend immeuble.

Remarque = Les estimations d'octobre 1949 seulement tiennent compte de Terre-Neuve.

Table 14.- Paid workers, by industry and sex Tableau 14.- Employés payés, selon l'industrie et le sexe

(estimated in thousands of persons 14 years of age and over) (estimée en milliers de personnes de 14 ans et plus)

					producting the contract of the
	19	49	1948	1947	
	Oct. 29	Aug. 20	Nov. 20	Nov. 8	
	29 oct.	20 août	20 nov.	8 nov.	agang samagkanan kang bangganah salah kala kang kang kang kang kang kang kang dalah kang an sala sala kang kang
Both Sexes	3,580	3,575	3,441	3, 334	Les deux sexes
Agriculture	126	201	110	1.16	Agriculture
Forestry	57	36	106	92	Forêts
Fishing, trapping	*	7	7	7	Pêche et piégeage
Mining, quarrying(1)	93	81	85	64	Mines, carrières(1)
Manufacturing	1,243	1,243	1,145	1,141	Manufactures
Construction	263	291	247	2.15	Construction
Transportation					Transports,
communication(2)	330	332	344	322	communications(2)
Public utilities	46	45	40	37	Services publics
Trade	499	501	497	507	Commerce
Finance, insurance(3)	130	133	124	118	Finance, assurance(3)
Service	787	706	688	720	Services
Males	2,652	2,664	2,575	2 18 8	Honmes
Agriculture	115	173	102	104	Agriculture
Forestry	56	35	105	91	Forêts
Fishing, trapping	#	7	#	\$	Pêche et piégeage
Mining, quarrying(1)	92	80	85	63	Mines, carrières(1)
Manufacturing	979	983	950	31 2	ผสมันใสธิปนาธิ
Construction	259	287	242	209	Construction
Transportation					Transports,
communication(2)	286	284	302	282	communications(2)
Public utilities	42	42	36	34	Services publics
Trade	319	322	317	32:	Commerce
Finance, insurance(3)		70	67	62	Finance, assurance(3)
Service	431	382	365	394	Services
		911	866	852	Femmes
Females	928	28	≠	12	Agriculture
Agriculture		#	7 7	#	Forêts
Forestry	#	<i>₹</i>	7 7	7	Pêche et piégeage
Fishing, trapping	<i>≠</i>	7 7	7	7	Mines, carrières(1)
Mining, quarrying(1)	264	2,60	246	229	Manufactures
Manufacturing	7	¥.	7	=	Construction
Construction	7	7	1		Transports,
Transportation communication(2)	44	48	42	40	communications(2)
Public utilities	#	#	=	*	Services publics
Trade	180	179	180	1.76	Commerce
Finance, insurance(3)		63	5/	55	Finance, GENTREE
Service	356	324	323	325	Services
Service		noludes s	+02000	(3) Incl	udes real estate.

⁽¹⁾ Includes oil wells. (2) Includes storage. (3) Includes real estate

⁽¹⁾ Comprend puits de petrole. (2) Comprend entreposage. (3) Comprend immeuble.

^{# -} Moins de 10,000. 7 - Less than 10,000.

Note - Newfoundland included in estimates only for Jetober, 1949. Remarque - Les estimations d'octobre 1949 seulement tiennent compte de Terre-Neuve.

Table 15 .- By occupation and sex

Tableau 15.- Selon l'occupation et le sexe

(estimated in thousands of persons 14 years of age and over) (estimée en milliers de personnes de 14 ans et plus)

	1	949	1948	1947	
	Oct. 29	Aug. 20	Nov. 20	Nov. 8	
	29 oct.	20 août	20 nov.	8 nov.	
Both Sexes	5,053	5,155	4,858	4,847	Les deux sexes
Managerial	409	396	328	473	Occupations d'administration
Professional	323	285	287	254	Professionnelles
Clerical	510	524	513	497	Occupations de bureau
Transportation	355	354	340	301	Occupations dans les
11 ansportation	000	001	0.0	001	transports
Communication	68	69	71	59	Occupations dans les
					communications
Commercial	343	339	364	326	Commerciales
Financial	24	26	30	28	Occupations dans la finance
Service	397	382	352	338	Occupations de service
Agricultural	1,051	1,239	982	1,118	Agricoles
Fishing, logging,	98	59	138	114	Pêcheurs, bûcherons et
trapping					piégeurs
Mining	67	61	60	47	Minières
Manufacturing and	907	905	932	769	Manufacturières et
mechanical (1)					mécaniques (1)
Construction	352	343	288	255	Occupations dans la
					construction
Labourers	149	173	173	268	Manoeuvres

- (1) Manufacturing and mechanical occupations include occupations associated with electric light and power production and stationary enginemen.
- (1) Les occupations manufacturières et mécaniques comprennent les occupations relatives à la production de l'éclairage électrique et de la force motrice et les mécaniciens de machines fixes.

- Less than 10,000.

≠ - Moins de 10,000.

Note - Newfoundland included in estimates only for October, 1949.
Remarque - Les estimations d'octobre 1949 seulement tiennent compte de Terre-Neuve.

Table 15.- Concluded Tableau 15.- Fin

	r				
	19	49	1948	1947	
	Oct. 29	Aug. 20	Nov. 20	Nov. 8	
	29 oct.	20 août	20 nov.	8 nov.	
Males	3,967	4,012	3,835	3,791	Hommes
Managerial	362	352	290	423	Occupations d'administration
Professional	214	194	187	162	Professionnelles
Clerical	221	228	224	227	Occupations de bureau
Transportation	353	351	337	298	Occupations dans les
11 daspoi vasion					transports
Communication	39	38	42	33	Occupations dans les
- January e v dv avat					communications
Commercial	193	198	229	191	Commerciales
Financial	24	25	28	26	Occupations dans la finance
Service	197	189	178	173	Occupations de service
Agricultural	977	1,073	905	969	Agricoles
Fishing, logging,	98	59	138	113	lâcheurs, bûcherons et
trapping					pi égeurs
Mining	67	61	60	47	Minières
Manufacturing and	723	729	757	626	Manufacturières et
mechanical (1)	1 .50	1.25			mécaniques (1)
Construction	351	342	288	254	Occupations dans la
John Cide Cion	001	02.0	200		construction
Labourers	148	173	172	249	Manoeuvres
Labourers	130	1	1~		
Females	1,086	1,143	1,023	1,056	Femmes
Manageri al	47	44	38	50	Occupations d'administration
Professional	109	91	100	92	Professionnelles
Clerical	289	296	289	270	Occupations de bureau
Transportation	7	7	#	#	Occupations dans les
Transportation	7	1	1	1	transports
Communication	29	31	29	26	Occupations dans les
Communication	23				communications
Commercial	150	141	135	135	Commerciales
Financi al	<i>‡</i>	7	7	#	Occupations dans la finance
Service	200	193	174	165	Occupations de service
Agricultural	74	166	77	149	Agricoles
Fishing, logging,	7	=	#	#	Pêcheurs, bûcherons et
trapping	/	1			piégeurs
Mining	#	#	<i>≠</i>	<i>≠</i>	Minières
Manufacturing and	184	176	175	143	Manuf acturières et
mechanical (1)	101				mécaniques (1)
Construction	#	#	#	#	Occupations dans la
Construction	7	1			construction
Labourers	#	#	#	1 1 1	Manoeuvres
Labourers	7	1	1		

SEE footnotes preceding page. Vola remarques au bus de la juge présente

Table 16.- Agricultural, by occupational status and sex

Tableau 16.- Agricole, selon l'état professionnel et le sexe

(estimated in thousands of persons 14 years of age and over)

(estimée en milliers de personnes de 14 ans et plus)

1949 1948 194% Oct. 29 Aug. 20 Nov. 20 Nov. 8 29 oct. 20 août 20 nov. 8 nov. 1,235 Both Sexes 1,048 986 1,068 Les deux sexes 126 116 Employés payés Paid workers 201 110 604 599 589 607 Travailleurs à leur Own-account workers without paid employees propre compte sans employés payés 67 94 Employers with own farm 59 54 Employeurs ayant leur propre ferme Unpaid family workers 251 341 291 Membres de la famille 228 travaillant sur une on farm ferme sans rémunération Males 1,069 949 974 909 Homme s 173 Employés payés Paid workers 115 102 104 Own-account workers 598 591 581 595 Travailleurs à leur without paid employees propre compte sans employés payés Employers with own farm 65 92 58 53 Employeurs ayant leur propre ferme Unpaid family workers 196 213 168 197 Membres de la famille on farm travaillant sur une ferme sans rémunération Females 74 166 77 119 Femmes Paid workers 11 28 12 Employés payés Own-account workers 12 Travailleurs à leur without paid employees propre compte sans employés payés

Employers with own farm

Unpaid family workers

on farm

60

94

Employeurs ayant leur

Membres de la famille

travaillant sur une ferme sans rémunéra-

propre ferme.

tion

55

128

^{*} Less than 10,000.

^{7 -} Moins de 10,000.

Note Newfoundland included in estimates only for October, 1949.

remarque = Les estimations d'octobre 1949 seulement tiennent compte de Terre-Neuve.

Table 17.- Nonagricultural, by occupational status and sex

Tableau 17.- Non agricole, selon l'état professionnel et le sexe

(estimated in thousands of persons 14 years of age and over) (estimée en milliers de personnes de 14 ans et plus)

	194	9	1948	1947	
	Oct. 29	Aug. 20	Nov. 20	Nov. 8	
	29 oct.	20 août	20 nov.	8 nov.	
Both Sexes Paid workers Own-account workers	4,005 3,454 337	3,920 3,374 333	3,872 3,331 345	3,779 3,218 349	Les deux sexes Employés payés Travailleurs à leur
without paid employees Employers with own	159	158	146	153	propre compte sans employés payés Employeurs ayant leur
business or profession Unpaid family workers in a business	55	55	50	59	propre commerce ou profession Membres de la famille travaillant au commerce sans rémunération
Males Paid workers Own-account workers without paid employees	2,993 2,537 287	2,943 2,491 286	2,926 2,473 296	2,842 2,378 299	Hommes Rmployés payés Travailleurs à leur propre compte sans employés payés
Employers with own business or profession	152	148	137	145	Employeurs ayant leur propre commerce ou profession
Unpaid family workers in a business	17	18	20	20	Membres de la famille travaillant au com- merce sans rémunéra- tion
Females Paid workers Own-account workers without paid	1,012 917 50	977 883 47	946 858 49	937 840 50	Employés payés Travailleurs à leur propre compte sans employés payés
employees Employers with own business or	#	10	<i>≠</i>	<i>≠</i>	Employeurs ayant leur propre commerce ou profession
profession Unpaid family workers in a business	38	37	30	59	Membres de la famille travaillant au com- merce sans rémunéra- tion
				lioins de	

Less than 10,000.

Lote - Newfoundland included in estimates only for October, 1949.

Lote - Newfoundland included in estimates only for October, 1949.

Remarque - Les estimations d'octobre 1949 seulement tiennent compte de l'erre lieuve

Table 18.- Females, by marital status

Tableau 18.- Femmes, selon l'état conjugal

(estimated in thousands of persons 14 years of age and over) (estimée en milliers de personnes de 14 ans et plus)

COURT AND	19	1949		1947	
	Oct. 29	Aug. 20	Nov. 20	Nov. 8	
	29 oct.	20 août	20 nov.	8 nov.	
Total Single Married	1,086 681 305	1,143 714 324	1,023 637 280	1,056 667 286	Célibataires
Other	100	105	106	103	
Agricultural Single Married	74 30 39	166 68 89	77 28 44	119 49 62	Célibataires Mariées
Other Nonagricultural	1,012	≠ 977	≠ 946	₹ 937	And the second s
Single Married Other	651 266 95	646 235 96	609 236 101	618 224 95	Mariées

- Less than 10,000.

- Moins de 10,000.

Note - Newfoundland included in estimates only for October, 1949.

Remarque - Les estimations d'octobre 1949 seulement tiennent compte de Terre-Neuve.

Table 19 .- Females in domestic service, by region

Tableau 19 .- Femmes dans le service ménager, par région

(estimated in thousands of persons 14 years of age and over) (estimée en milliers de personnes de 14 ans et plus)

	194	1949		1947	
	Oct. 29	Aug. 20	Nov. 20	Nov. 8	
	29 oct.	20 août	20 nov.	8 nov.	
Canada	84	73	71	77	Canada
Newfoundland .	7	0.0	0.0	0 0	Terre-Neuve
Maritime Provinces	10	12	13	11	Provinces maritimes
Quebec	27	21	21	23	Québec
Ontario	28	25	25	30	Ontario
Prairie Provinces	12	11	#	10	Provinces des Prairies
British Columbia	#	≠	7	#	Colombie britannique

- Less than 10,000.

- Moins de 10,000.

Note - Newfoundland included in estimates only for October, 1949.

Remarque - Les estimations d'octobre 1949 seulement tiennent compte de Terre-Neuve

Table 20 .- Not at work, by reason of absonce

Tableau 20.- Ne travaillant pas, selon la cause de l'absence du travail

(estimated in thousands of persons 14 years of age and over) (estimée en milliers de personnes de 14 ans et plus)

	1949 Oct. 29 Aug. 20		1948 Nov. 20	1347 Nov. 8	
	29 oct.	20 août	20 nov.	8 nov.	
Total Illness Bad weather Vacation Labour dispute Temporary layoff(1) Other	99 49 7 26 7 10	229 40 \$\frac{1}{76}\$ \$\frac{1}{7}\$	92 58 # 20 # #	112 67 ≠ 25 ≠ 11	Total Maladie Mauvais temps Vacances Différends ouvrie Congédiement temporaire (1) Autres

(1) Includes only those persons who had definite instructions to return to their job within 30 days of date on which layoff began.

(1) Ne comprend que les personnes ayant reçu des instructions définies de retourner à leur travail dans un délai le 30 jours après le rongédiement.

| Less than 10,000. | - Moins de 10,000.

Note - Newfoundland included in estimates only for October, 1949.

Remarque - Les estimations d'octobre loss seulement tiennent dompte le Terre Neuve-

Persons without jobs and seeking work

Personnes sans emploi et cherchant du travail

Table 21 .- By region

Tableau 21.- Par région

(estimated in thousands of persons 14 years of age and over) (estimée en milliers de personnes de 14 ans et plus)

Express Association (A. S. Section & Charles and Committee Committ	1949		1948	1947	
	Oct. 29	Aug. 20	Nov. 20	Nov. 8	
	29 oct.	20 août	20 nov.	8 nov.	
Canada	147	98.	106	87	Canada
Newfoundland	14	9 0	0.0	0 0	Terre-Neuve
Maritime Provinces	22	14	. 18	17	Provinces maritimes
Quebec	44	36	30	22	Québec
Ontario	37	28	25	22	Ontario
Prairie Provinces	17	#	19	13	Provinces des Prairie
British Columbia	13	11	14	13	Colombie britannique

= Less than 10,000.

- Moins de 10,000.

Note - Newfoundland included in estimates only for October, 1949.

Remarque - Les estimations d'octobre 1949 seulement tiennent compte de Terre-Neuve.

Table 22.- By sex

Tableau 22.- Selon le sexe

(estimated in thousands of persons 14 years of age and over) (estimée en milliers de personnes de 14 ans et plus)

	19	1949		1947	
	Oct. 29	Aug. 20	Nov. 20	Nov. 8	
	29 oct.	20 août	20 nov.	8 nov.	
Both sexes Males	147 129	98 81	106 90	87 70	Les deux sexes Hommes
Females	18	17	16	17	Femmes

Note - Newfoundland included in estimates only for October, 1949.

demarque - Les estimations d'octobre 1949 seulement tiennent compte de Terre-Neuve.

Persons without jobs and seeking work

Personnes sans emploi et cherchant du travail

Table 23 .- By age

Tableau 23.- Selon l'âge

(estimated in thousands of persons 14 years of age and over) (estimée en milliers de personnes de 14 ans et plus)

	1949		1948	1947	
	Oct. 29	Aug. 20	Nov. 20	Nov ₹	
	29 oct.	20 août	20 nov.	8 nov.	
Total 14-19 years	147	98	106 26	87 18	Total 14-19 ans
20-24 " 25-44 "	26 53	20	20	22	20-24 ** 25-44 **
45-64 " 65 years and over	26 #	17 #	18 ≠	14 ≠	45-64 " 65 ans et plus

- Less than 10,000.

Note - Newfoundland included in estimates only for October, 1949.

Remarque - Les estimations d'octobre 1949 seulement tiennent compte de Terre Neuve

Table 24 .- dy number of months looking for work

Tableau 24.- D'après le nombre de mois en quête de travail

(estimated in thousands of persons 14 years of age and over) (estimée en milliers de personnes de 14 ans et plus)

	1949		1948	1347	
	Oct. 29	Aug. 20	Nov. 20	Nov. 8	
	29 oct.	20 août	20 nov.	5 nov,	
Total Under 1 month 1 - 3 months 4 - 6 " 7 - 12 " 13 - 18 " 19 months and over	147 21 99 17 # #	98 \$\frac{1}{4}\$ \$\frac{1}{4}\$	106 15 75 \$ \$ \$	87 18 53 ≠ ≠ ≠ ≠	Total Moins de 1 mois 1 - 3 mois 4 - 6 " 7 - 12 " 13 - 18 " 19 mois et plus

^{# -} Less than 10,000. # - Moins de 10,000.

Note - Newfoundland included in estimates only for detaber, 1949

Remarque - Les estimations d'octobre 1943 seulement tienment compte de Terre-Neuve

Personnes inactives

Table 25 .- By region and sex Tableau 25.- Par région et selon le sexe

(estimated in thousands of persons 14 years of age and over) (estimée en milliers de personnes de 14 ans et plus)

THE THE TAX OF STREET PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF					
	1	949	1948	1947	
t-	Oct. 29	Aug. 20	Nov. 20	Nov. 8	
	29 oct.	20 août	20 nov.	8 nov.	
Both Sexes Canada Newfoundland Maritime Provinces Quebec Ontario Prairie Provinces British Columbia	4,410 116 426 1,221 1,449 799 399	4,090 405 1,190 1,367 754 374	4,229 408 1,211 1,427 795 388	4,069 403 1,178 1,359 759 370	Terre-Neuve Provinces maritimes Québec Ontario Provinces des Prairies
Males Canada Newfoundland Maritime Provinces Quebec Ontario Prairie Provinces British Columbia Females Canada	753 23 80 195 240 124 91	620 67 173 194 110 76	714 75 185 231 138 85	680 73 182 219 127 79	Terre-Neuve Provinces maritimes Québec Ontario Provinces des Prairies Colombie britannique Femmes
Newfoundland Maritime Provinces Quebec Ontario Prairie Provinces British Columbia	93 346 1,026 1,209 675 308	338 1,017 1,173 644 298	333 1,026 1,196 657 303	330 996 1,140 632 291	Terre-Neuve Provinces maritimes Québec Ontario Provinces des Prairies

Note - Newfoundland included in estimates only for October, 1949.

Remarque - Les estimations d'octobre 1943 seulement tiennent compte de Terre-Neuve.

Personnes inactives

Table 26.- By class of nonworker and sex Tableau 26.- Par catégorie et selon le sexe

(estimated in thousands of persons 14 years of age and over) (estimée en milliers de personnes de 14 ans et plus)

	19	49	1948	1947	
	Oct. 29	Aug. 20	Nov. 20	Nov.8	
	29 oct.	20 août	20 nov.	8 nov.	
Both Sexes Permanently unable or too old to work	4,410 282	4,090 270	4,229 264	4,0 69 270	Les deux sexes En permanence inca- ble ou trop vieux pour travailler
Keeping house Going to school Retired or voluntarily idle Other	3,133 625 365	3,045 ≠ 765	3,009 618 329 ≠	2,901 592 296	Tenant maison Allant à l'école retirées on en chô mage volontaire Autres
Males Permanently unable or too old to work	7 53	620 167	714 155	680 158	Hommes En permanence non- pable ou trop vieux pour travailler
Keeping house Going to school Retired or voluntarily idle Other	≠ 323 256	≠ ≠ 44ò	₹ 321 232 ₹	≠ 310 203	Tenant naison Allant à l'école Retirées ou en chô- mage volontaire Autres
Females Permanently unable or too old to work	3,657	3,470	3,515	3,389	Femmes En permanence incapa- ble ou trop vieux pour travailler
Keeping house Going to school Retired or voluntarily idle	3,133 302 109	3,044 # 319	3,008 297 97	2,8 <i>3</i> 8 262 93	Tenant maison Allant à l'école Retirées ou en chôme- ge volontaire
Other	#	7	7	7	Autres

^{≠ -} Moins de 10,000. # - Less than 10,000. Note - Newfoundland included in estimates only for October, 1943. Remarque - Les estimations d'octobre 1949 seulement trennent compte de l'arre-Neuve-

Personnes inactives

Table 27.- By age and sex

Tableau 27.- Selon l'âge et le sexe

(estimated in thousands of persons 14 years of age and over) (estimée en milliers de personnes de 14 ans et plus)

The state of the s	19	40	1948	1947	
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR				
	Oct. 29	Aug. 20	Nov. 20	Nov. 8	
	29 oct.	20 août	20 nov.	8 nov.	
Both Sexes	4,410	4,090	4,229	4,069	Les deux sexes
14-19 years	708	572	692	653	
20-24	350	309	351	351	
25_44	1,510	1,435	1,450	1,411	
45-64 "	1,079	1,034	1,028	993	
65 years and over	763	740	708	661	
Males	753	620	714	680	Homme s
14-19 years	287	202	276	256	reporter and the second distriction of the s
20-24 "	39	23	45	53	
25_44 "	43	28	41	45	25_44 "
45-64 "	89	81	84	82	45-64 "
65 years and over	295	286	268	244	65 ans et plus
Females	3,657	3,470	3,515	3,389	Femmes
14-19 years	421	370	416	397	
20-24 "	311	286	306	298	
25_44 "	1,467	1,407	1,409	1,366	
45-64	990	953	944	911	
65 years and over	468	454	440	417	65 ans et plus

Note = Newfoundland included in estimates only for October, 1949.

Remarque = Les estimations d'octobre 1949 seulement tiennent compte de Terre-Neuve.









BINDING SECT. NOV 2013/5

Rublication 1

